

De Belgische Zeevisserij

Aanvoer en Besomming 2008



Vlaamse overheid



Departement Landbouw en Visserij
Afdeling Landbouw- en Visserijbeleid
Zeevisserij

Wij doen ons best om alle informatie, webpagina's en downloadbare documenten voor iedereen maximaal toegankelijk te maken. Indien u echter toch problemen ondervindt om bepaalde gegevens te raadplegen, willen wij u graag hierbij helpen.

U kan tijdens de kantooruren steeds contact opnemen met :

Eddy Tessens

Tel: +32(0)59 43 19 30

E-mail: eddy.tessens@lv.vlaanderen.be

of

Martine Velghe

Tel: +32(0)59 43 19 21

E-mail: martine.velghe@lv.vlaanderen.be

Vlaamse overheid

Departement Landbouw en Visserij
Afdeling Landbouw- en Visserijbeleid
Zeevisserij

INHOUDSOPGAVE

I. INLEIDING	6
II. EVOLUTIE VAN DE BELGISCHE VISSERSVLOOT	7
III. AANVOER	10
1] Algemeen	10
2] Belgische havens	12
3] Vreemde havens	13
4] Per vissoort	14
a) Algemeen	14
b) Belgische havens	22
c) vreemde havens	22
5] Per vissoort en per visserij	22
IV. AANVOERWAARDE	24
1] Algemeen	24
2] Belgische havens	26
3] Vreemde havens	27
4] Per vissoort	28
a) Algemeen	28
b) Belgische havens	32
c) vreemde havens	32
5] Per vissoort en per visserij	32
V. PRIJZEN	35
1] Belgische havens	35
2] Vreemde havens	38
VI. NIET-VERHANDELDE VIS	44
1] Opgehouden vis	44
2] Afgekeurde vis	44
VII. VISGRONDEN	45
1] Aanvoer per visgrond	45
2] Aanvoerwaarde per visgrond	49
3] Aantal zeedagen op de visgronden	50

4] Gemiddelde resultaten per zeedag op de visgronden	50
VIII. GEMIDDELDE RESULTATEN PER VISSERIJ	51
IX. VISSERIJRESULTATEN PER VLOOTSEGMENT	57
1] Algemeen	57
2] Per vissoort	58
X. AANVOER DOOR VREEMDE VAARTUIGEN IN BELGISCHE HAVENS	61
XI. QUOTABENUTTING PER VISBESTAND 2008	63
XII. BEHEER VAN DE VISSERIJ-INSPANNING	94
XIII. APPORTS ET RECETTES DE LE PECHE MARITIME BELGE	96
XIV. LANDINGS AND RETURNS BY BELGIAN SEA FISHERIES	97
XV. VIERTALIGE INDEX – QUADRILINGUAL INDEX - INDEX QUADRILINGUE - VIERSPRACHIGER INDEX	98
XVI. COLOFON	103

TABELLEN

Tabel 1 : Capaciteitsontwikkeling van de Belgische vissersvloot	7
Tabel 2 : Capaciteit van de Belgische vissersvloot ten opzichte van de referentieniveaus	8
Tabel 3 : Evolutie van de aanvoer sedert 1950	11
Tabel 4 : Aanvoer in de Belgische havens per haven	12
Tabel 5 : Aanvoer in vreemde havens per land	13
Tabel 6 : Maandelijkse aanvoer visserijproducten in Belgische havens (Belgische vissersvaartuigen - uitgedrukt in ton)	14
Tabel 7 : Aanvoer voornaamste soorten in Belgische en vreemde havens 2008 t.o.v. 2007 (Belgische vissersvaartuigen - uitgedrukt in ton)	18
Tabel 8 : Aanvoerassortiment 2008 per haven	19
Tabel 9 : Aanvoer voornaamste soorten (totaal >50 ton) in vreemde havens per land in 2008 (Belgische vissersvaartuigen - uitgedrukt in ton)	22
Tabel 10 : Aanvoer per soort en per visserij in 2008	23
Tabel 11 : Evolutie van de aanvoerwaarde sedert 1950	25
Tabel 12 : Aanvoerwaarde in de Belgische havens per haven	27
Tabel 13 : Aanvoerwaarde in vreemde havens per land	27
Tabel 14 : Aanvoerwaarde-assortiment 2008 per haven	29
Tabel 15 : Aanvoerwaarde voornaamste soorten in Belgische en vreemde havens 2008 t.o.v. 2007 (Belgische vissersvaartuigen - uitgedrukt in 1.000 EUR)	33
Tabel 16 : Aanvoerwaarde per soort en per visserij in 2008	34
Tabel 17 : Evolutie van de scholprijzen per grootteklasse in Belgische havens	35
Tabel 18 : Evolutie van de tongprijzen per grootteklasse in Belgische havens	35
Tabel 19 : Evolutie van de gemiddelde prijzen (EUR/kg) voor kabeljauw, schol, tong, garnaal en 'alle soorten' in Belgische havens	36
Tabel 20 : Evolutie van de gemiddelde prijzen sedert 1950	38
Tabel 21 : Gemiddelde prijzen voornaamste soorten 2008 t.o.v. 2007 (Belgische vissersvaartuigen - EUR/kg)	39
Tabel 22 : Aanvoer, aanvoerwaarde en gemiddelde prijs van visserijproducten naar grootteklasse en	

per haven in 2008.....	40
Tabel 23 : Opgehouden hoeveelheden per vissoort t.o.v. de totale aanvoer in ton (Belgische havens).....	44
Tabel 24 : Afgekeurde hoeveelheden per vissoort in kg (Belgische havens en vaartuigen).....	44
Tabel 25 : Aanvoer per visgrond in ton (Belgische vissersvaartuigen).....	45
Tabel 26 : Aanvoerwaarde per visgrond (in 1.000 EUR – Belgische vaartuigen).....	49
Tabel 27 : Aantal zeedagen op de visgronden (Belgische vaartuigen).....	50
Tabel 28 : Gemiddelde opbrengsten per zeedag op de visgronden (in EUR - Belgische vaartuigen).....	50
Tabel 29 : Evolutie van de visserijresultaten in de Belgische havens 1986-2008.....	51
Tabel 30 : Gemiddelde resultaten van de voornaamste visserijen in Belgische havens.....	52
Tabel 31 : Gemiddelde resultaten van de voornaamste visserijen in Belgische + vreemde havens.....	53
Tabel 32 : Evolutie van de gemiddelde resultaten per visserij 2008 t.o.v. 2007 in Belgische + vreemde havens.....	53
Tabel 33 : Resultaten boomkorvaartuigen per kW-klasse in Belgische + vreemde havens.....	56
Tabel 34 : Visserijresultaten van het Klein en Groot vlootsegment in Belgische + vreemde havens.....	58
Tabel 35 : Aanvoer voornaamste soorten in ton door Klein en Groot Vlootsegment in Belgische en vreemde havens.....	59
Tabel 36 : Aanlandingen door vreemde vaartuigen in Belgische havens in 2008.....	61
Tabel 37 : Aanvoer (in ton) per vissoort in Belgische havens door vreemde vaartuigen per land van herkomst.....	62
Tabel 38 : Quotaruil 2008.....	63
Tabel 39 : Evolutie van de Belgische quota 2008 ingevolge de uitwisselingen.....	66
Tabel 40 : Bijkomende nationale beheermaatregelen 2008.....	68
Tabel 41 : Beheer TONG-quotum Noordzee 2007-2008.....	74
Tabel 42 : Beheer TONG-quotum Vlf,g 2007-2008.....	75
Tabel 43 : Beheer SCHOL-quotum Noordzee 2007-2008.....	76
Tabel 44 : Stopgezette visserijen in 2008.....	77
Tabel 45 : Quotumoverschrijdingen 2008.....	77
Tabel 46 : Benuttingsgraad van de totaalquota per vissoort in 2008.....	77
Tabel 47 : Vangstspreiding per visbestand in 2008.....	78
Tabel 48 : Evolutie van de Belgische visquota.....	85
Tabel 49 : Visserij-inspanning in ICES-gebied VII.....	94
Tabel 50 : Visserij-inspanning in ICES-gebied VII-schelpen.....	95
Tabel 51 : Visserij-inspanning in ICES-gebied VIII.....	95

GRAFIEKEN

Grafiek 1 : Evolutie van de Belgische vissersvloot.....	8
Grafiek 2 : Structuur Belgische vissersvloot per bouwjaar op 31/12/2008.....	9
Grafiek 3 : Jaarlijkse aanvoer door Belgische vissersvaartuigen.....	10
Grafiek 4 : Relatief aanvoerbelang in Belgische en vreemde havens.....	10
Grafiek 5 : Procentueel aandeel in de aanvoer in Belgische havens.....	12
Grafiek 6 : Maandelijks totaal aanvoergewicht in Belgische + vreemde havens.....	14
Grafiek 7 : Maandelijkse aanvoer in Belgische + vreemde havens per vissoort.....	15
Grafiek 8 : Aanvoer top 10 per vissoort.....	17
Grafiek 9 : Aanvoerassortiment 2008 per haven.....	19
Grafiek 10 : Jaarlijkse besomming door Belgische vissersvaartuigen.....	24
Grafiek 11 : Procentueel aandeel in de besomming in Belgische havens.....	26
Grafiek 12 : Maandelijkse totale besomming in Belgische + vreemde havens.....	28
Grafiek 13 : Besommingstop-10 per vissoort.....	29
Grafiek 14 : Aanvoerwaarde-assortiment 2008 per haven.....	30
Grafiek 15 : Jaarlijkse gemiddelde prijzen in Belgische havens.....	37
Grafiek 16 : Maandelijkse gemiddeld prijzen 2008 in Belgische havens.....	37
Grafiek 17 : Maandelijkse aanvoer per visgrond (Belgische + vreemde havens).....	46
Grafiek 18 : Jaarlijkse gemiddelde aanvoer per zeedag (Belgische + vreemde havens).....	52
Grafiek 19 : Maandelijkse aanvoer per zeedag per visserij in Belgische + vreemde havens.....	54
Grafiek 20 : Aanvoer door buitenlandse vaartuigen in Belgische havens.....	62
Grafiek 21 : Evolutie van de totale Belgische initiële visquota.....	90
Grafiek 22 : Visserij-inspanning in ICES-gebied VII.....	94
Grafiek 23 : Visserij-inspanning in ICES-gebied VII-schelpen.....	95
Grafiek 24 : Visserij-inspanning in ICES-gebied VIII.....	95

I. Inleiding

Het jaar 2008 was voor de Vlaamse professionele zeevisserij opnieuw moeilijk : de gasolieprijs steeg met gemiddeld 30% t.o.v. 2007, maar daalde spectaculair in de laatste 2 maanden van het jaar.

De Belgische visquota bleven of stabiel, of gingen licht achteruit in 2008; een tendens die zich nu al jaren doorzet, zonder dat dit blijkbaar leidt tot een duurzaam herstel van de visbestanden.

Het aantal vaartuigen (*) nam verder af tot 100 op het einde van 2008, meestal door samenvoeging van motorvermogens. Hierdoor bedraagt de gemiddelde vermogensinzet per vaartuig nu 606 kW, terwijl de gemiddelde tonnenmaat per vaartuig stabiliseert rond 190 BT.

Hoewel de boomkorvisserij dominant bleef, daalde de aanvoer ervan in vergelijking met 2007. Het valt af te wachten of deze tendens zich zal verderzetten in de toekomst.

Ondanks een gedaalde aanvoer van verse vis, daalden ook de prijzen van de meeste vissoorten in 2008, waardoor de totale aanvoerwaarde eveneens gevoelig afnam.

(*) In verschillende tabellen wordt verwezen naar het aantal (Belgische) vissersvaartuigen: het cijfer dat hiervoor gebruikt wordt, is niet altijd in elke tabel hetzelfde, vandaar de volgende verduidelijkingen:

- a) Het aantal vaartuigen op 31/12/jaar (of 1/1/jaar + 1) is eenduidig en verwijst naar alle vaartuigen die in het Europese vlootregister met geldige visvergunning vermeld staan op de betrokken datum (bijv. in tabel 1).
- b) Het aantal vaartuigen gedurende een bepaald jaar verwijst naar alle vaartuigen die in de loop van het betrokken jaar met geldige visvergunning in het Europese vlootregister vermeld waren; dus ook vaartuigen die in de loop van het jaar om welke reden dan ook geschrapt zijn, maken hiervan deel uit. In de meeste gevallen is dit cijfer hoger dan dat onder punt a) (bijv. in tabel 34).
- c) Van de vaartuigen onder b) kan een deel niet gevist hebben gedurende het betrokken jaar: de andere vormen dan de "actieve" vaartuigen. Bij deze actieve vaartuigen kan dan verder onderscheid gemaakt worden tussen diegene die in Belgische havens verkopen en diegene die dat niet doen (bijv. in tabel 29).
- d) Wanneer dan ook de visserijmethode in aanmerking wordt genomen, kan eenzelfde vaartuig dat met meerdere tuigen heeft gevist, meermaals geteld worden (bijv. in tabel 30 en 31)

II. Evolutie van de Belgische vissersvloot

Tabel 1 geeft een beeld van de evolutie van de capaciteit van de vloot sinds 1950. In het begin van de jaren '50 werd gewerkt met een totale voortstuwingcapaciteit van 44.000 kW, die in positieve zin ontwikkelde tot 56.000 kW in 1960 om in 1970 een maximum te bereiken van 74.000 kW. Een grote vlootuitdunning gedurende de jaren zeventig zorgde voor een dalende trend van de totale kW, zodat eind 1979 nog slechts met een minimum van 59.000 kW werd gevist. De tonnenmaat was gedurende de jaren 1995 tot 2003 vrij stabiel en schommelde rond 23.000 à 24.000 GT. Sinds 2003 wordt een daling in GT vastgesteld.

Tabel 1 : Capaciteitsontwikkeling van de Belgische vissersvloot

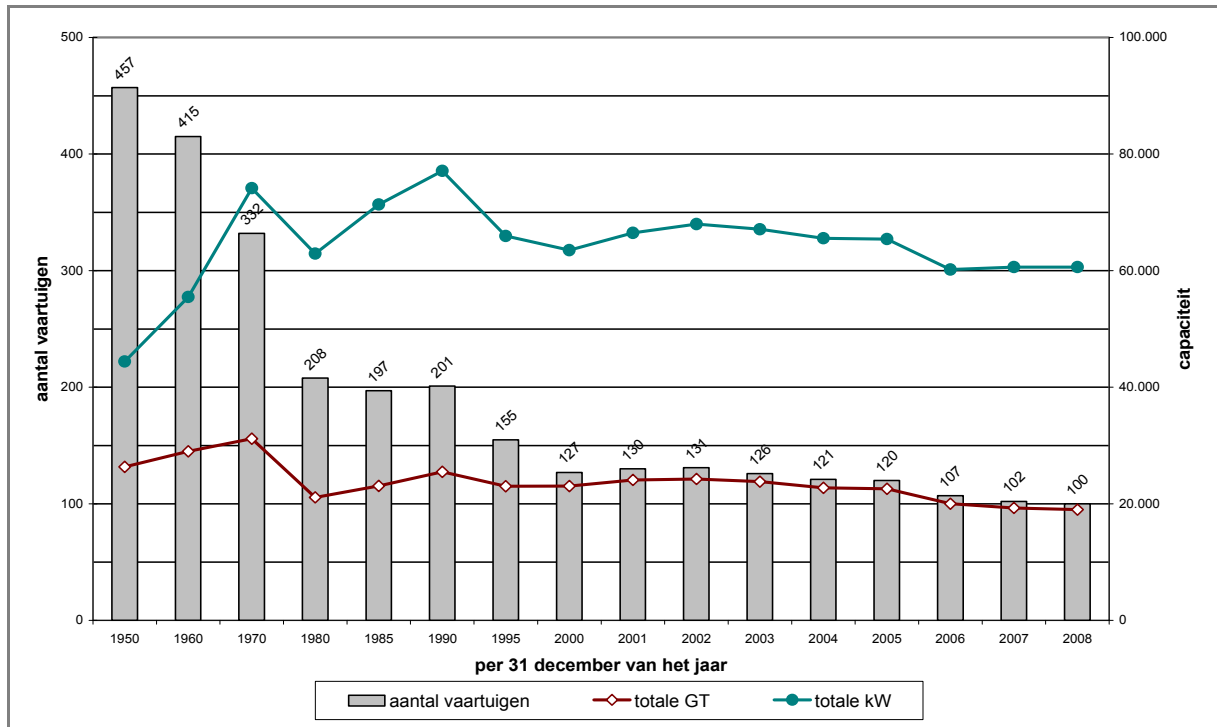
31 december v/h jaar	totaal			gemiddelde per vaartuig	
	aantal	GT	kW	GT	kW
1950	457	26.341	44.426	58	97
1960	415	28.999	55.481	70	134
1970	332	31.185	74.160	94	223
1980	208	21.122	62.915	102	302
1990	201	25.498	77.102	127	384
1995	155	23.031	65.965	149	426
2000	127	23.054	63.502	182	500
2001	130	24.091	66.494	185	511
2002	131	24.281	68.008	185	519
2003	126	23.799	67.090	189	532
2004	121	22.752	65.567	188	542
2005	120	22.584	65.422	188	545
2006	107	20.035	60.190	187	563
2007	102	19.292	60.620	189	594
2008	100	19.007	60.620	190	606

*Vanaf 1994 worden de Schelde-estuarium-vissersvaartuigen meegeteld, in het kader van het meerjarig oriëntatieprogramma van de EG.

Einde 1991 omvatte het motorvermogen van de vloot bijna 80.000 kW. Vanaf 1992 is het totale motorvermogen stelselmatig gedaald tot de huidige +/- 60.000 kW.

Zoals uit tabel 1 blijkt, daalde in de loop van 2008 netto (onttrekkingen en toevoegingen samen) het aantal vaartuigen met 2, met een afname van GT (-4%) tot gevolg. De totale kW bleef constant. Door het samenvoegen van motorvermogens nam de gemiddelde kW per vaartuig opnieuw toe in 2008 : t.o.v. het jaar 2005 gaat het om een stijging met zowat 11%.

Grafiek 1 : Evolutie van de Belgische vissersvloot



Bij Verordening (EG) nr. 1438/2003 van de Commissie van 12 augustus 2003 werden referentieniveaus voor motorvermogen en tonnenmaat vastgesteld. Per 1 januari 2003 bedroegen die 67.857 kW en 23.372 GT. Sloop met overheidssteun van visserijcapaciteit beneden de referentieniveaus leidt tot een overeenkomstige afname van de referentieniveaus.

Tabel 2 geeft de capaciteitstoestand van de vloot bij het einde van het verslagjaar en de ontwikkeling van de capaciteiten ten opzichte van de herberekende referentieniveaus. Hieruit blijkt dat de globale visserijcapaciteit van de Belgische zeevisserijvloot op het einde van het verslagjaar voldoet aan de doelstellingen.

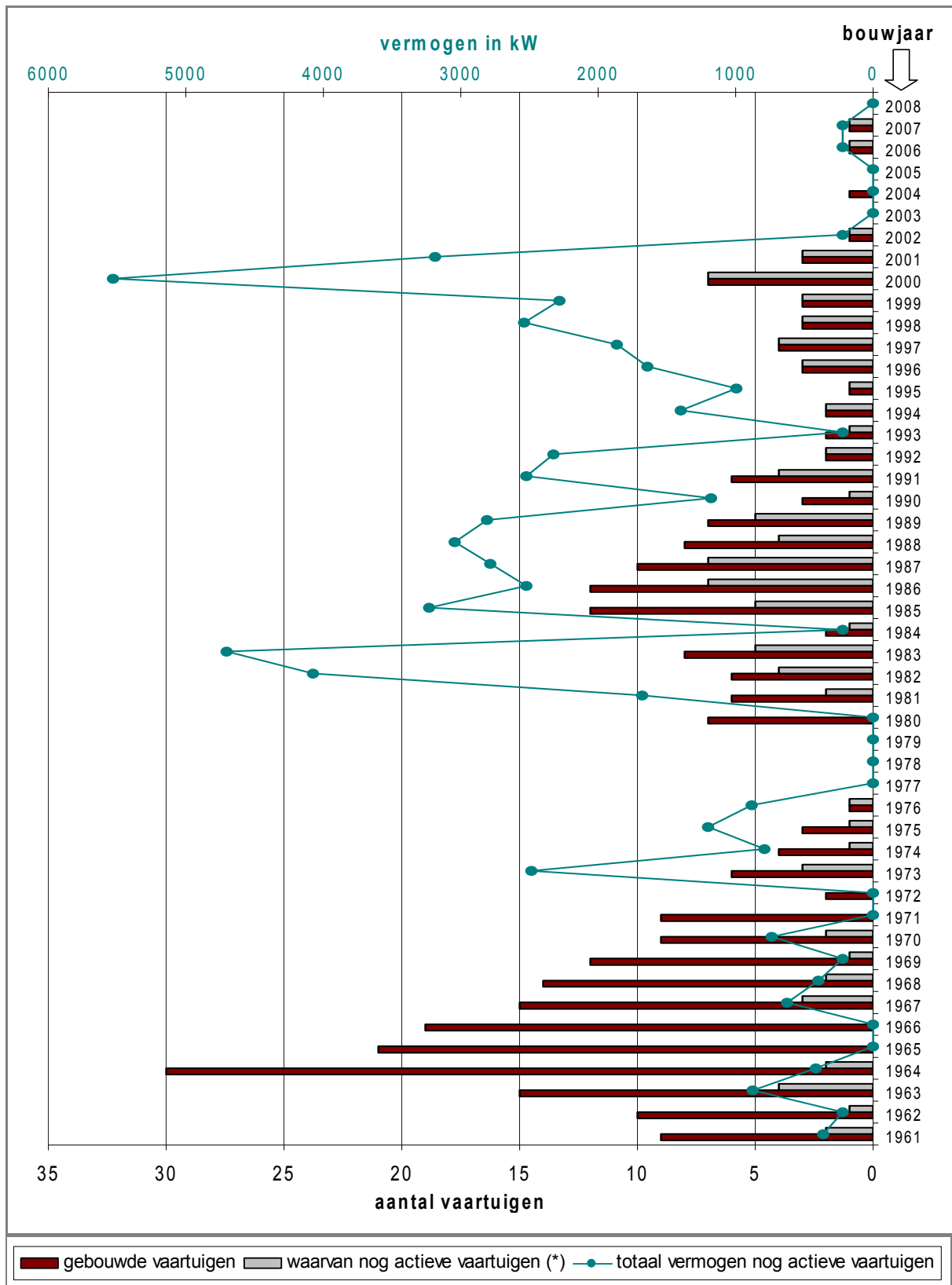
Tabel 2 : Capaciteit van de Belgische vissersvloot ten opzichte van de referentieniveaus

situatie 31/12/2008			referentieniveaus 31/12/2008		situatie 31/12/2008 t.o.v. referentieniveaus	
Aantal vaartuigen	GT	kW	GT	kW	GT	kW
100	19.007	60.620	21.447	60.720	-2.440 (-11,38%)	-100 (-0,16%)

In 2008 werden 2 vaartuigen aan de vloot onttrokken. Op 31 december 2008 behoorden 52 vaartuigen tot het grote vlootsegment en 48 vaartuigen tot het kleine vlootsegment. Ongeveer 83% van het motorvermogen behoort tot het grote vlootsegment. Op het vlak van tonnage is de verhouding 80%.

Zeebrugge was de thuishaven voor 57 eenheden, Oostende voor 27, terwijl Nieuwpoort 10 en Blankenberge 4 vaartuigen telden die hun havenletter droegen. Verder telden in het kader van de capaciteitsreferentieniveaus nog 2 Schelde-estuariumvissersvaartuigen mee (BOU 7 en BOU 24). Per haven omvatte het gemiddelde motorvermogen per eenheid : 740 kW in Zeebrugge, 474 kW in Oostende, 238 kW in Nieuwpoort en 711 kW in Blankenberge. De capaciteit van de Zeebrugse vloot omvatte 70% van de totale drijfkracht van de Belgische vloot. Vervolgens kwamen Oostende met 21%, Blankenberge met 5% en Nieuwpoort met 4%.

Grafiek 2 : Structuur Belgische vissersvloot per bouwjaar op 31/12/2008



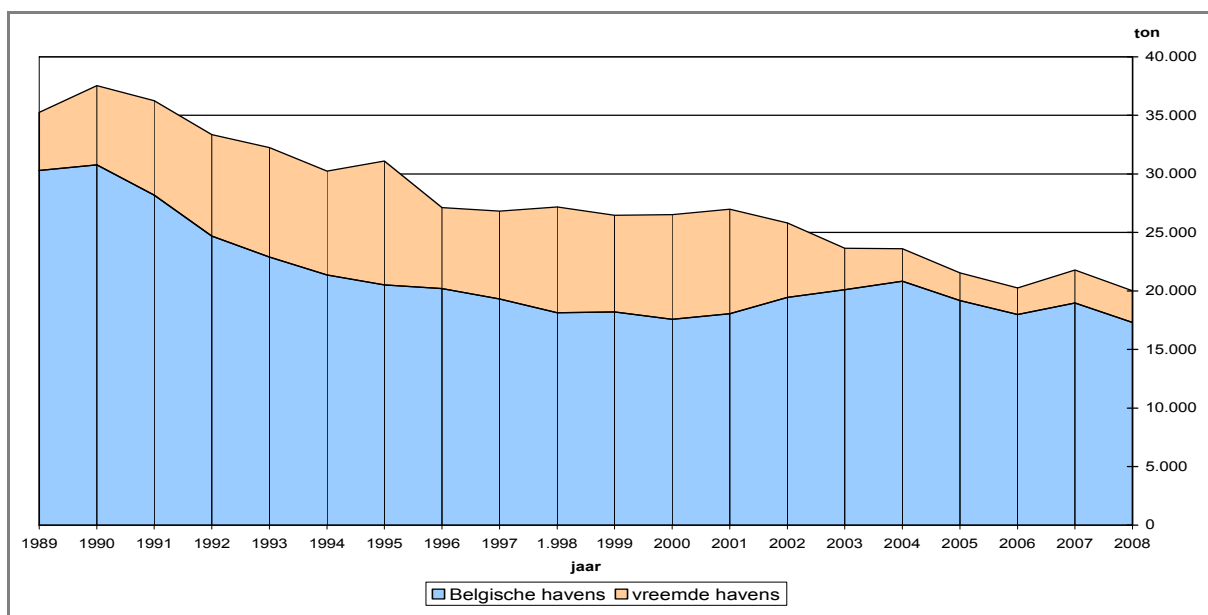
(*) INCLUSIEF TOEVOEGING TOT DE BELGISCHE VLOOT VAN :
 een ingevoerd vaartuig uit Frankrijk in 1970 ; een ingevoerd vaartuig uit V.K. in 1981

III. Aanvoer

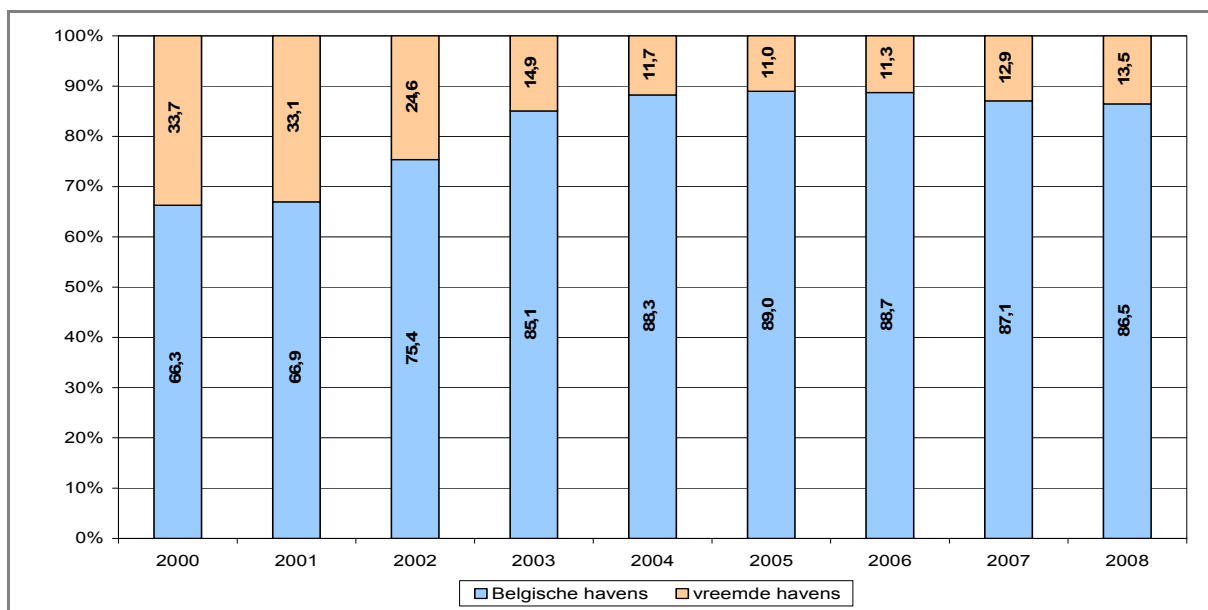
1] Algemeen

Sinds begin van de jaren 90 (grafiek 3) daalt de totale aanvoer door Belgische vissersvaartuigen nagenoeg onafgebroken en bedraagt nu nog ongeveer de helft van 20 jaar geleden. In 2008 daalde de aanvoer in eigen havens tot 17.307 ton (tabel 3) (-9%) en in vreemde havens tot 2.705 ton (grafiek 4) (-4%). De totale aanvoer daalde zo met 8% tot 20.012 ton, een absoluut dieptepunt.

Grafiek 3 : Jaarlijkse aanvoer door Belgische vissersvaartuigen



Grafiek 4 : Relatief aanvoerbelang in Belgische en vreemde havens



Tabel 3 : Evolutie van de aanvoer sedert 1950

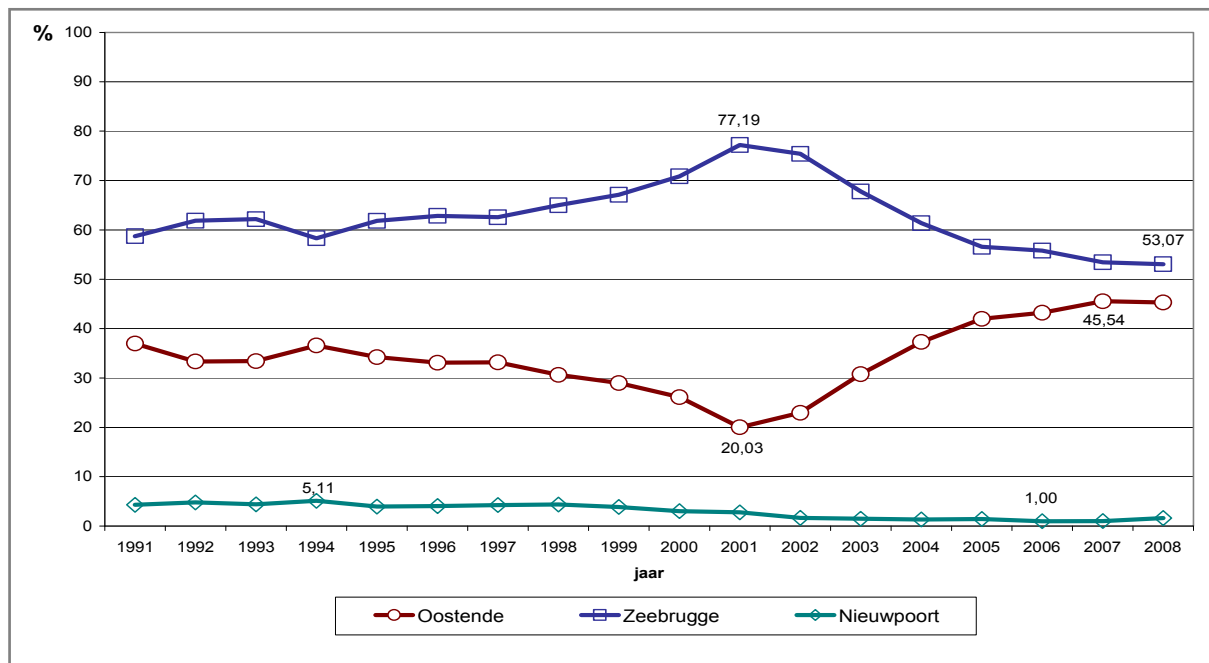
(Belgische vissersvaartuigen - uitgedrukt in ton)

JAAR	BELGISCHE HAVENS	VREEMDE HAVENS	TOTAAL
1950	53.180	668	53.848
1955	69.504	2.924	72.428
1960	47.569	7.628	55.197
1965	48.078	4.854	52.932
1970	46.392	236	46.620
1975	38.317	4.711	43.028
1976	35.635	3.403	39.038
1977	35.414	4.408	39.822
1978	39.311	4.969	44.280
1979	33.561	7.675	41.236
1980	32.763	7.366	40.129
1981	38.705	5.199	43.904
1982	38.914	3.819	42.733
1983	37.732	5.404	43.136
1984	37.095	5.286	42.381
1985	35.556	4.386	39.942
1986	31.317	3.662	34.979
1987	32.079	3.829	35.908
1988	32.211	4.959	37.170
1989	30.297	4.952	35.249
1990	30.769	6.772	37.541
1991	28.182	8.072	36.254
1992	24.679	8.676	33.355
1993	22.897	9.353	32.250
1994	21.371	8.863	30.234
1995	20.519	10.583	31.102
1996	20.200	6.925	27.125
1997	19.317	7.496	26.813
1998	18.144	9.032	27.176
1999	18.205	8.262	26.468
2000	17.580	8.942	26.522
2001	18.060	8.916	26.976
2002	19.455	6.354	25.810
2003	20.107	3.530	23.637
2004	20.835	2.772	23.607
2005	19.172	2.373	21.545
2006	17.982	2.282	20.264
2007	18.977	2.816	21.793
2008	17.307	2.705	20.012

2] Belgische havens

In 2008 daalde de aanvoer in de grote Belgische veilingen: in Zeebrugge tot 9.184 ton (53% van het totaal van de Belgische veilingen) en in Oostende tot 7.841 ton (45% van het totaal), terwijl in Nieuwpoort de aanvoer steeg tot 282 ton.

Grafiek 5 : Procentueel aandeel in de aanvoer in Belgische havens



Tabel 4 : Aanvoer in de Belgische havens per haven
(Belgische vissersvaartuigen)

JAAR	OOSTENDE			ZEEBRUGGE			NIEUWPOORT		
	aanvoer (ton)	reizen	kg/reis	aanvoer (ton)	reizen	kg/reis	aanvoer (ton)	reizen	kg/reis
1991	10.421	4.825	2.160	16.553	2.965	5.583	1.208	1.187	1.018
1992	8.229	4.710	1.747	15.269	3.004	5.083	1.181	1.026	1.151
1993	7.653	4.484	1.707	14.233	2.446	5.819	1.011	1.094	924
1994	7.819	4.590	1.703	12.461	2.495	4.994	1.091	1.092	999
1995	7.026	4.343	1.618	12.684	2.151	5.897	809	932	868
1996	6.685	3.759	1.778	12.698	1.954	6.498	817	934	875
1997	6.407	3.812	1.681	12.089	1.583	7.637	821	938	875
1998	5.558	3.591	1.548	11.796	1.366	8.636	790	739	1.069
1999	5.277	3.243	1.627	12.218	1.491	8.195	709	683	1.038
2000	4.589	2.970	1.545	12.457	1.537	8.105	535	618	866
2001	3.617	2.846	1.271	13.942	1.661	8.394	502	533	942
2002	4.465	2.398	1.862	14.666	1.710	8.577	325	432	752
2003	6.184	2.321	2.664	13.627	1.703	8.002	296	480	617
2004	7.773	2.335	3.329	12.784	1.527	8.372	278	482	577
2005	8.051	2.143	3.757	10.845	1.341	8.087	276	504	548
2006	7.770	2.181	3.563	10.033	1.130	8.879	179	439	408
2007	8.642	1.862	4.641	10.140	1.057	9.593	195	415	470
2008	7.841	1.821	4.306	9.184	961	9.557	282	485	581

Het aantal reizen daalt in de grote havens. De aanvoer per reis is het hoogst in Zeebrugge en situeert zich in 2008 rond 9.600 kg per reis. In Oostende situeert deze parameter zich rond 4.300 kg/reis.

De aanvoer per container zakte in 2008 tot ongeveer 35% van de totale aanvoer in de Belgische afslagen. Dit was gekoppeld aan een ander fenomeen, nl. het verkopen van de vangsten van eenzelfde reis in meer dan één afslag. In 2008 waren er 113 van dergelijke gedeelde verkopen (tegenover 79 in 2007).

De afname van het belang van het koeltransport is mogelijk een gevolg van de hoge vervoerskosten.

Onderstaande cijfers illustreren het aandeel van de visaanvoer per koeltransport van Belgische vissersvaartuigen.

Jaar	Gewicht (ton)	% tov totale aanvoer in Belgische havens
1997	4.964	25,7
1998	5.681	31,3
1999	5.697	31,3
2000	5.566	31,7
2001	6.156	34,1
2002	7.617	39,2
2003	7.898	39,3
2004	8.590	41,2
2005	8.297	43,3
2006	7.145	39,7
2007	7.422	39,1
2008	5.995	34,6

3] Vreemde havens

De globale verkopen in vreemde havens zijn in 2008 gedaald met 4% tot 2.705 ton. Zo werd 14% van de Belgische visserijproductie in buitenlandse havens gemarkt, dit tegenover nagenoeg één derde in 2001 (tabel 3 – grafiek 4).

Tabel 5 : Aanvoer in vreemde havens per land

(Belgische vissersvaartuigen - uitgedrukt in ton)

LAND	2004	2005	2006	2007	2008
Denemarken	111	58	44	231	55
Frankrijk	56	34	28	22	85
Groot-Brittannië	30	7	0	7	124
Ierland	0	2	1	0	0
Nederland	2.575	2.271	2.207	2.538	2.389
Duitsland	0	0	0	19	52
TOTAAL	2.772	2.373	2.282	2.816	2.705

De rechtstreekse aanvoer in Frankrijk, Groot-Brittannië, Denemarken en Duitsland bleef beperkt tot hoeveelheden van 50-125 ton. De aanvoer in Nederland van onder Belgische vlag gevangen vis bedroeg 2.389 ton (-6%) en omvatte 88% van de aanvoer in buitenlandse havens.

Een 27-tal Belgische vissersvaartuigen, die toebehoren aan eigenaars met hoofdzakelijk Nederlandse kapitaal-inbreng, liepen in 2008 in een Belgische haven binnen om te voldoen aan de wettelijke bepalingen inzake hun economische band met de kuststreek

(BVR van 16/12/2005, art.12). In 2008 voerden deze 'quotahoppers' 2.135 ton aan in voornamelijk Nederlandse havens (40% van hun gezamenlijke aanvoer) wat overeenkwam met 89% van de totale Belgische aanvoer in Nederland.

4] Per vissoort

a) Algemeen

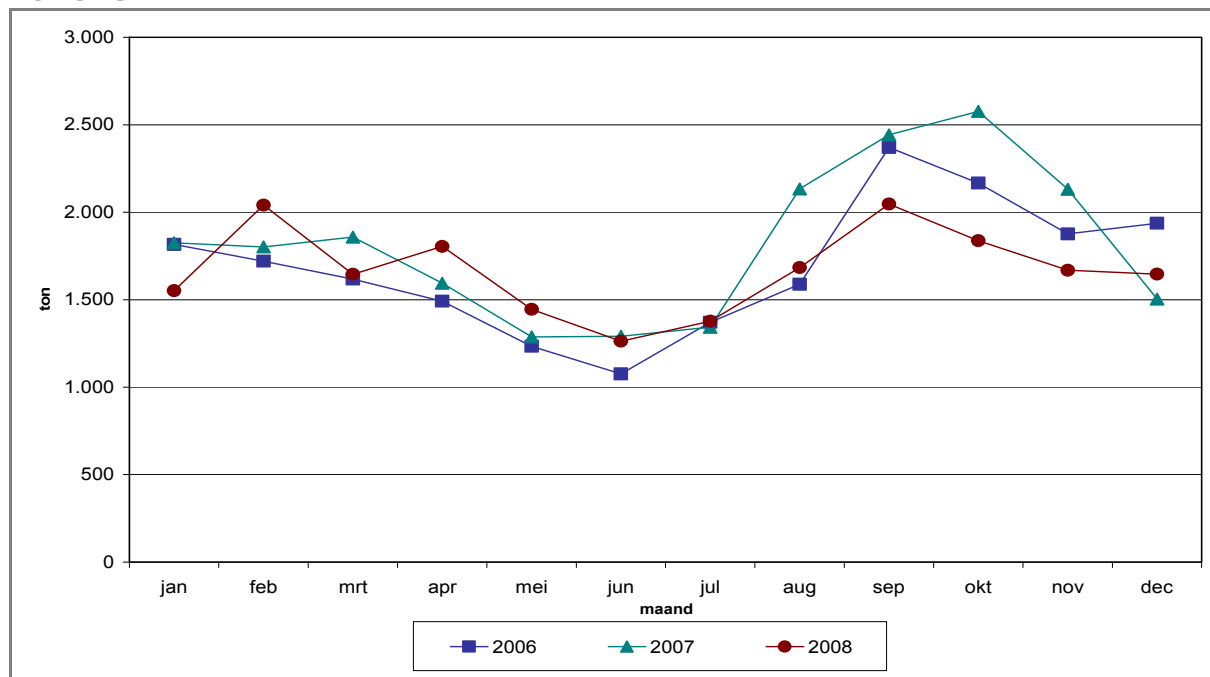
Tabel 6 : Maandelijks aanvoer visserijproducten in Belgische havens

(Belgische vissersvaartuigen - uitgedrukt in ton)

JAAR	Jan.	Feb.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jaar
1990	3.455	2.479	3.009	2.385	1.925	2.046	2.009	2.265	2.011	3.609	2.542	3.034	30.769
1995	1.849	1.668	1.750	1.498	1.729	1.128	1.288	1.430	1.742	2.167	2.237	2.028	20.519
2000	2.100	1.539	1.577	1.251	1.160	1.018	1.082	1.305	1.374	1.692	1.712	1.770	17.580
2001	1.952	1.740	1.515	700	1.220	1.073	1.141	1.449	1.655	1.938	1.891	1.787	18.060
2002	1.768	1.443	1.861	1.363	1.230	1.084	1.334	1.296	1.955	1.963	2.087	2.071	19.455
2003	1.792	1.725	1.720	1.241	1.374	1.212	1.304	1.663	2.020	2.128	1.935	1.993	20.107
2004	2.055	1.826	1.920	1.636	1.141	1.173	1.296	1.885	1.900	2.198	1.992	1.814	20.835
2005	1.606	1.634	2.013	1.654	1.005	1.029	1.054	1.653	1.919	1.926	1.863	1.816	19.172
2006	1.712	1.646	1.555	1.402	1.047	891	940	1.372	2.012	1.879	1.668	1.856	17.982
2007	1.771	1.721	1.773	1.508	1.034	1.012	1.111	1.736	1.856	2.078	1.948	1.428	18.977
2008	1.496	1.951	1.591	1.613	1.082	880	1.129	1.320	1.693	1.576	1.478	1.500	17.307

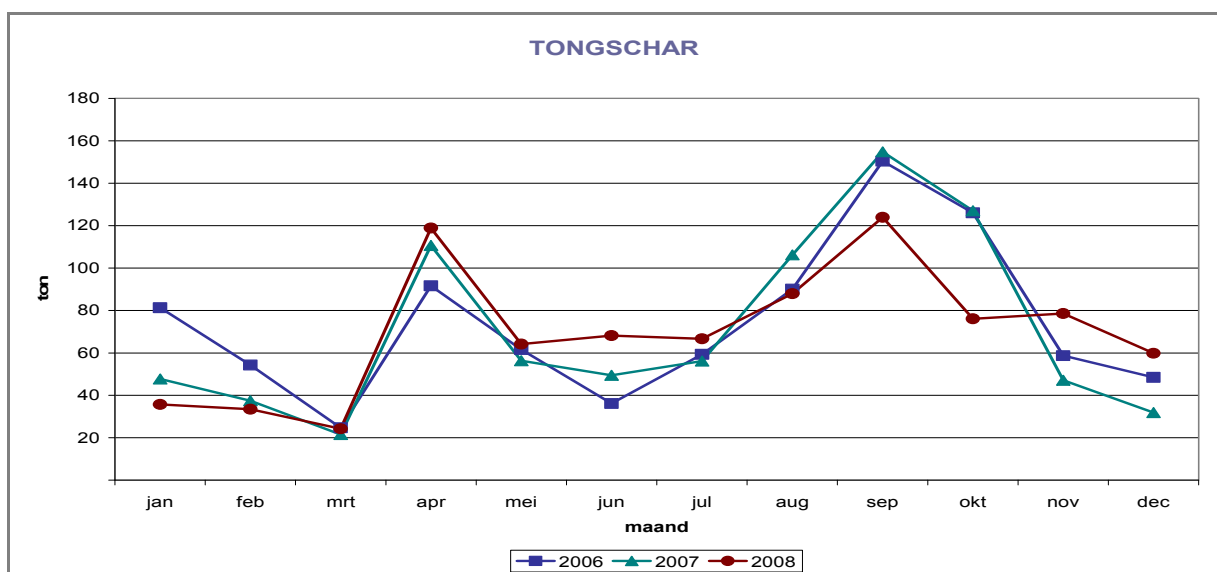
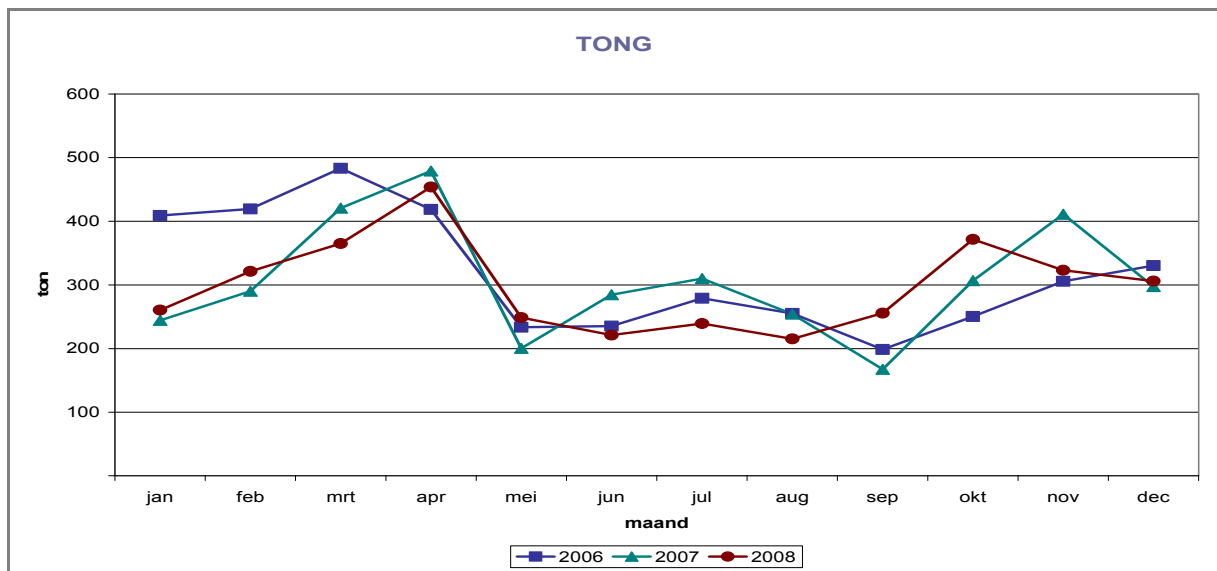
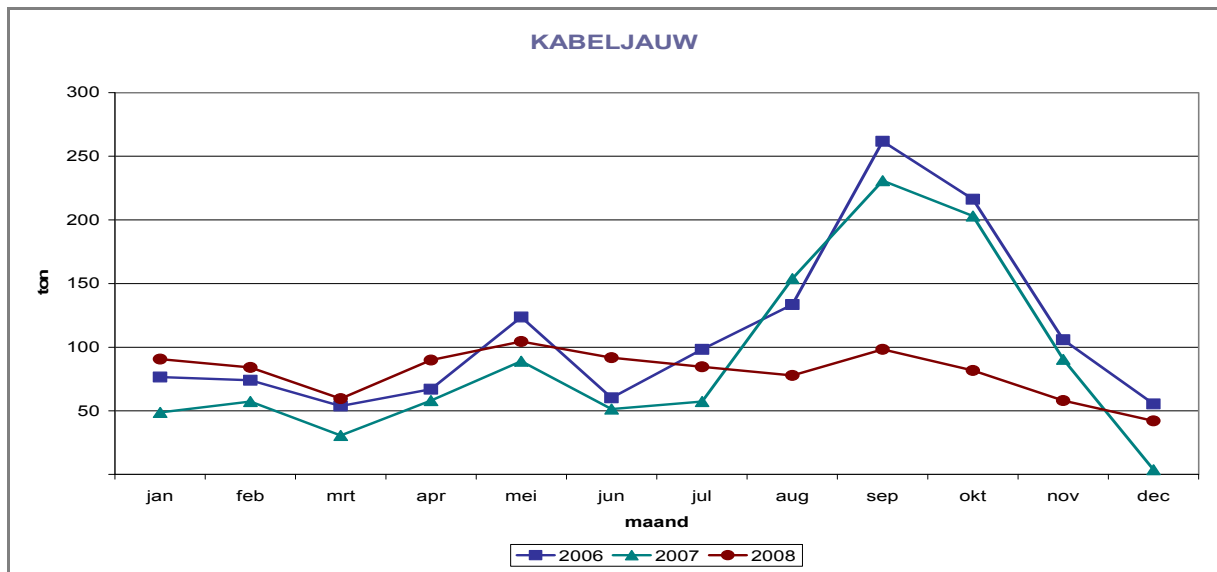
Grafiek 6 illustreert dat het maandelijks aanvoergewicht seizoengebonden is. Na de 'lentedepressie' in mei tot juli, met een aanvoer van minder dan 1.500 ton per maand, neemt de maandelijks aanvoer in 2008 toe tot rond de 2.000 ton.

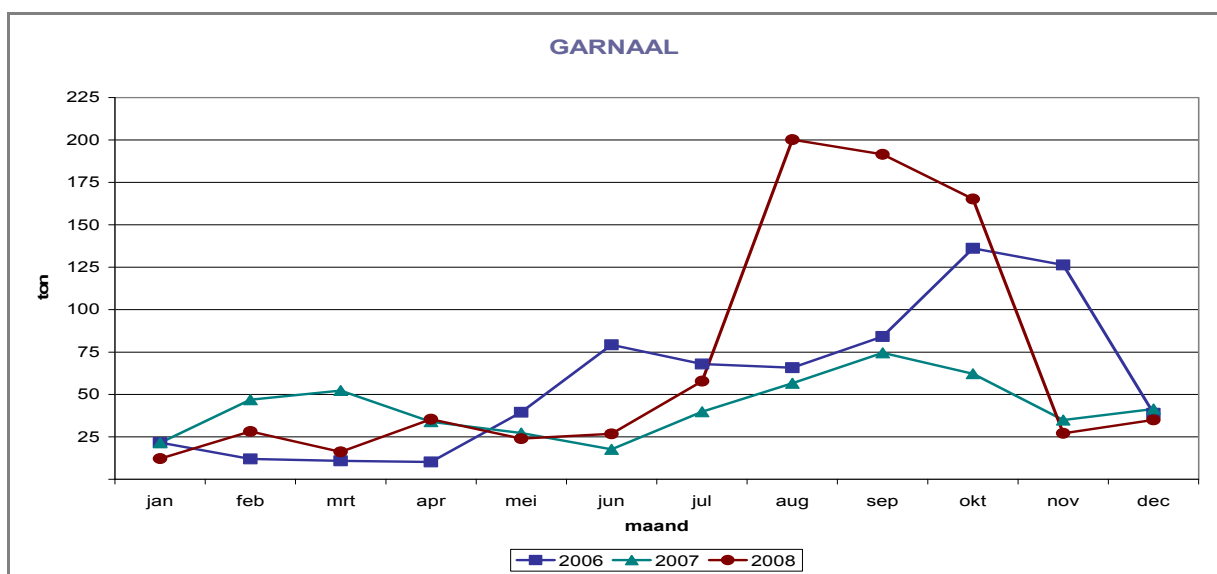
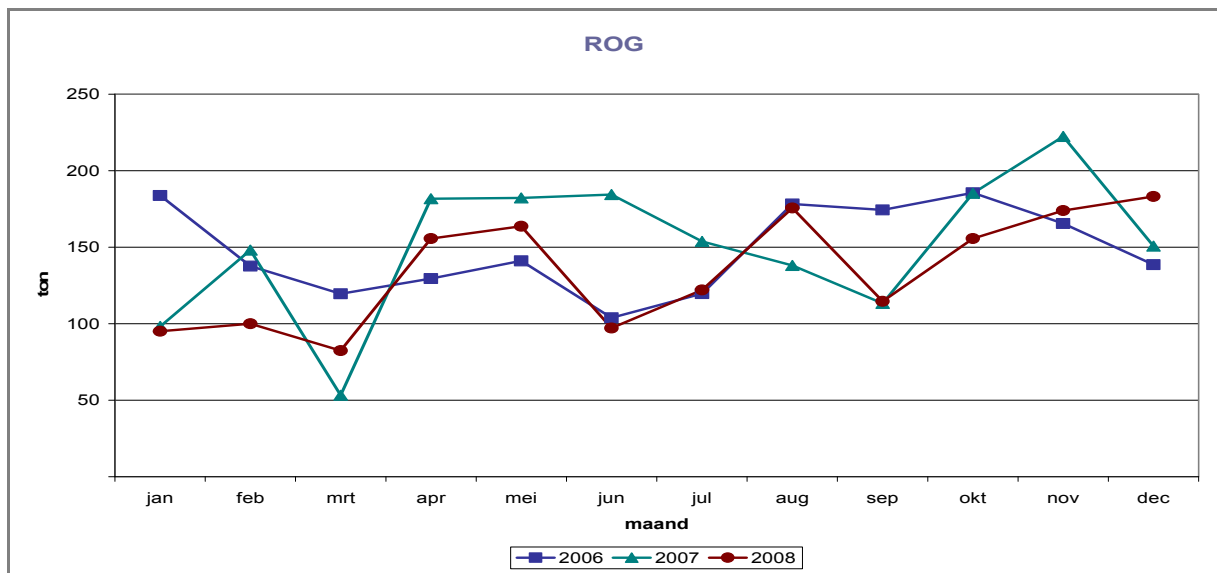
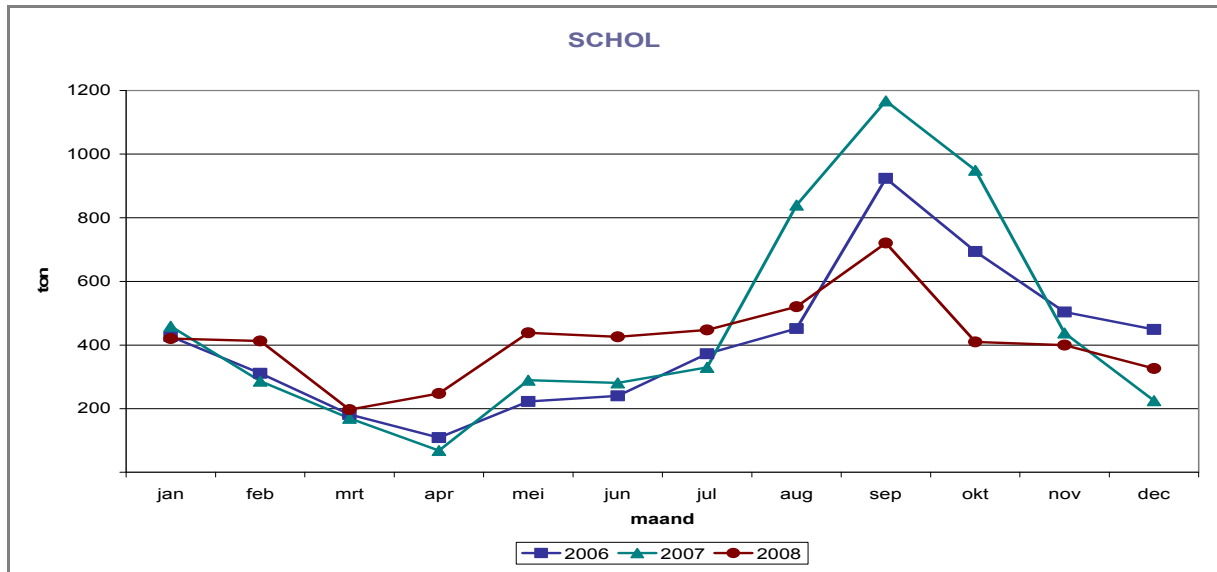
Grafiek 6: Maandelijks totaal aanvoergewicht in Belgische + vreemde havens

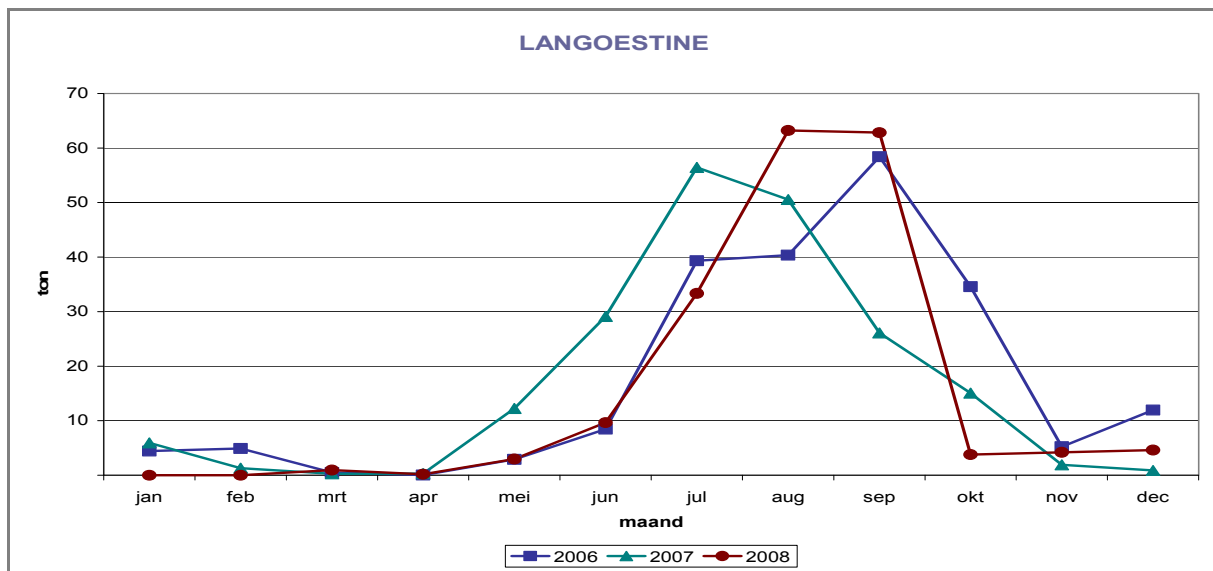


De maandelijks aanvoer van kabeljauw in 2008 is stabiel met 50 tot 100 ton per maand (grafiek 7). Opvallend is de geringe aanvoer in het najaar. Het beste tongaanvoerseizoen in 2008 was het begin van het jaar, met een aanvoer van grosso modo 300 à 400 ton tong per maand. De tongvisserij in de Golf van Gascogne zorgt ervoor dat de aanvoer in de zomer niet onder de 200 ton per maand zakt. De beste scholmaanden situeren zich in het 2^e semester maar in 2008 is hiervan ingevolge de opgelegde vangstbeperkingen nauwelijks sprake. In 2008 is de aanvoer van garnalen vanaf augustus tot september beter in vergelijking met voorgaande jaren.

Grafiek 7 : Maandelijks aanvoer in Belgische + vreemde havens per vissoort

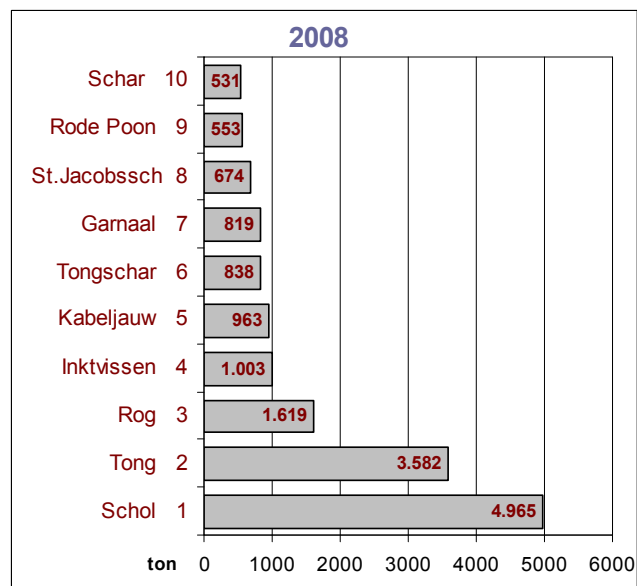
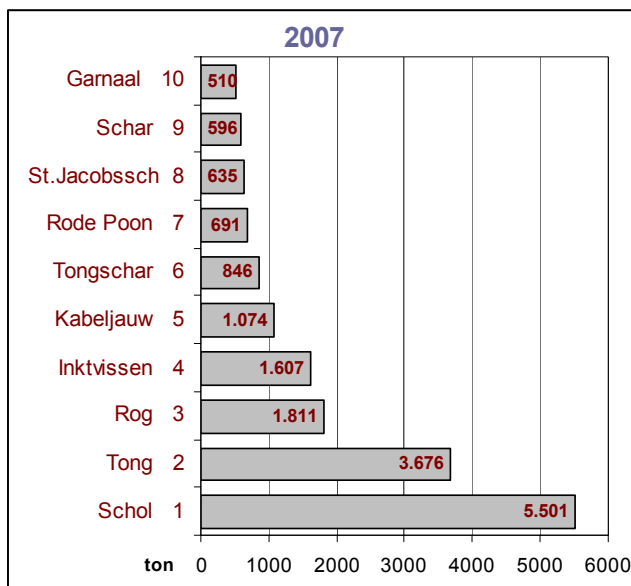






Qua aanvoervolume (grafiek 8) blijft schol de belangrijkste soort weliswaar met 10% minder aanvoer dan in 2007. Tong daalde verder tot 3.582 ton (-3%), terwijl de aanvoer van rog opnieuw duidelijk hoger lag dan deze van kabeljauw, maar toch met 11% afname.

Grafiek 8 : Aanvoer top 10 per vissoort



**Tabel 7 : Aanvoer voornaamste soorten in Belgische en vreemde havens
2008 t.o.v. 2007** (Belgische vissersvaartuigen - uitgedrukt in ton)

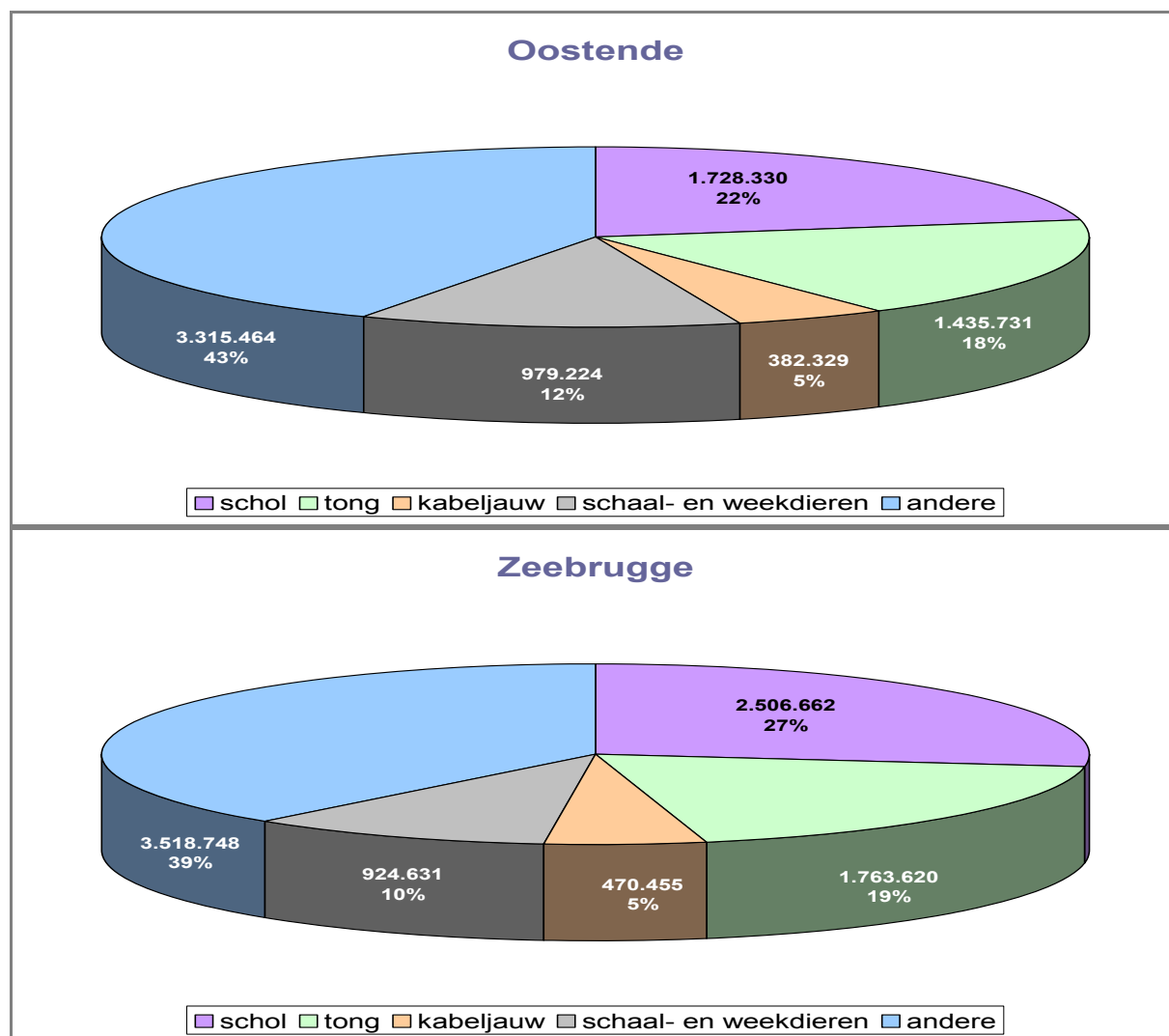
Vissoort	Belgische havens		Vreemde havens		Totaal		verschil 2008 t.o.v. 2007 (%)
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	
1. Demersale vis							
Schelvis	257	180	21	19	278	200	-28
Kabeljauw	933	877	141	86	1.074	963	-10
Koolvis	16	6	1	1	17	7	-57
Wijting	205	231	11	31	215	262	22
Pollak	87	73	4	4	91	77	-16
Leng	57	57	3	3	60	60	-0
Heek	53	46	14	14	67	61	-9
Steenbolk	476	479	13	10	489	489	0
Schol	4.504	4.279	997	687	5.501	4.965	-10
Bot	178	237	148	91	326	329	1
Schar	396	393	200	139	596	531	-11
Tong	3.337	3.258	339	324	3.676	3.582	-3
Tarbot	322	283	66	57	388	340	-12
Griet	364	313	37	29	401	343	-15
Tongschar	699	673	147	164	846	838	-1
Schartong	188	158	5	4	193	163	-16
Rog	1.801	1.600	10	20	1.811	1.619	-11
Rode Poon	670	538	21	15	691	553	-20
Grauwe Poon	15	17	6	4	21	21	-3
Engelse Poon	297	334	31	18	328	352	7
Zeewolf	58	57	5	3	63	59	-5
Zeeduivel	437	307	17	15	453	321	-29
Mul	51	37	3	3	54	40	-25
Zeebaars	58	59	3	4	60	62	3
Hondshaai	473	512	6	7	479	520	9
Andere demers.	400	319	20	23	421	342	-19
Subtotaal	16.330	15.323	2.270	1.776	18.600	17.099	-8
2. Pelagische vis							
Haring	1	0	0	0	1	0	-83
Makreel	1	1	0	1	1	2	130
Andere pelag.	3	1	4	3	7	4	-35
Subtotaal	4	2	4	4	8	7	-21
3. Schaaldieren							
Garnaal	200	266	309	553	510	819	61
Langoustine(geh+st)	64	61	136	124	200	186	-7
Noordzeekrab	108	93	22	22	130	115	-12
Andere schaald.	4	3	0	2	4	5	24
Subtotaal	375	424	468	701	844	1.125	33
4. Weekdieren							
St.Jakobs-Sch.	598	488	38	186	635	674	6
Inktvissen	1.576	969	31	34	1.607	1.003	-38
Wulk	93	101	5	3	99	104	5
Andere weekd.	0	0	0	0	0	0	1.150
Subtotaal	2.267	1.558	74	224	2.341	1.781	-24
Algemeen totaal	18.977	17.307	2.816	2.705	21.793	20.012	-8

Tabel 8 : Aanvoerassortiment 2008 in kg per haven

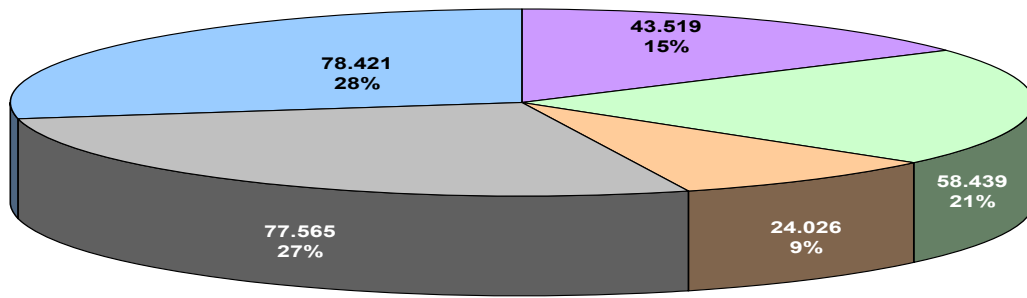
soort	Oostende	Zeebrugge	Nieuwpoort	Frankrijk	Nederland	V.K.	Denemarken	Duitsland
schol	1.728.330	2.506.662	43.519	3.134	659.933	103	23.732	0
tong	1.435.731	1.763.620	58.439	14.227	308.964	525	0	0
kabeljauw	382.329	470.455	24.026	5.964	67.438	43	12.486	0
schaal- en weekdieren	979.224	924.631	77.565	48.637	697.751	121.306	9.021	48.364
andere	3.315.464	3.518.748	78.421	12.936	654.604	1.990	9.807	4.052
TOTAAL	7.841.078	9.184.116	281.970	84.898	2.388.690	123.967	55.046	52.416

soort	Oostende	Zeebrugge	Nieuwpoort	Frankrijk	Nederland	V.K.	Denemarken	Duitsland
schol	22%	27%	15%	4%	28%	0%	43%	0%
tong	18%	19%	21%	17%	13%	0%	0%	0%
kabeljauw	5%	5%	9%	7%	3%	0%	23%	0%
schaal- en weekdieren	12%	10%	28%	57%	29%	98%	16%	92%
andere	42%	38%	28%	15%	27%	2%	18%	8%
TOTAAL	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Grafiek 9 : Aanvoerassortiment 2008 per haven

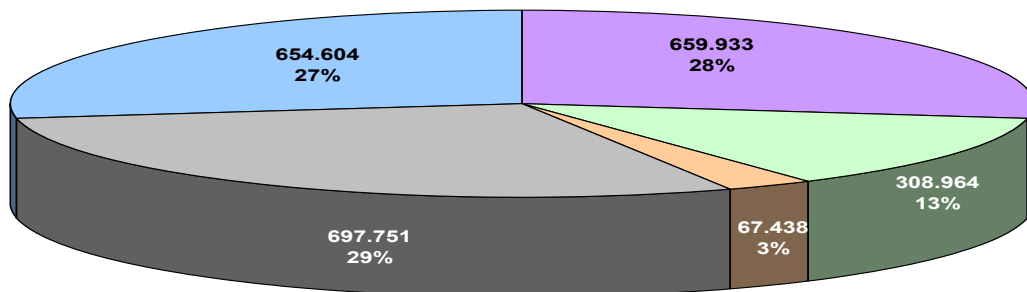


Nieuwpoort



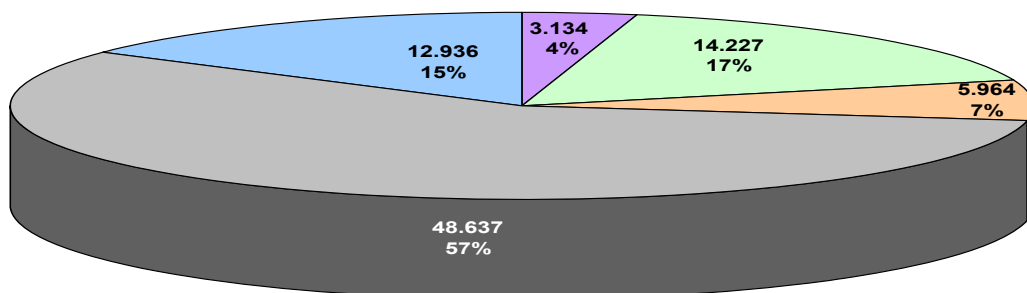
schol tong kabeljauw schaal- en weekdieren andere

Nederland



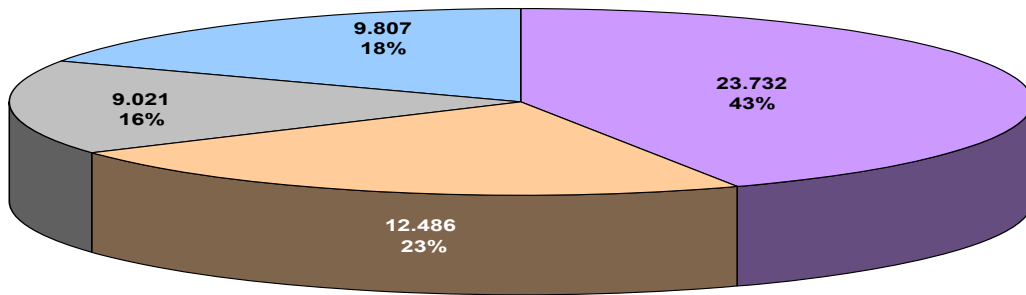
schol tong kabeljauw schaal- en weekdieren andere

Frankrijk



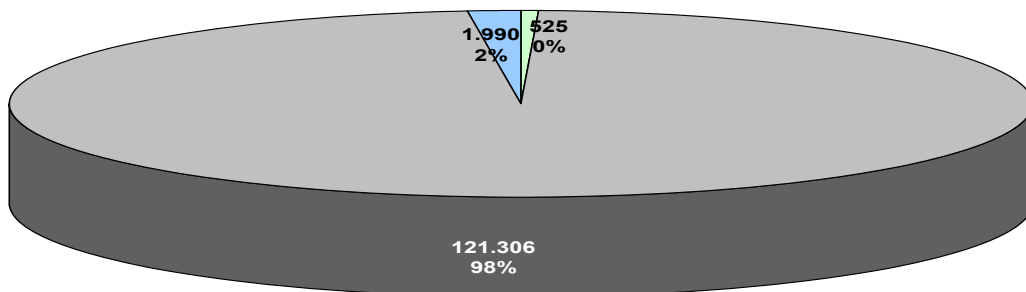
schol tong kabeljauw schaal- en weekdieren andere

Denemarken



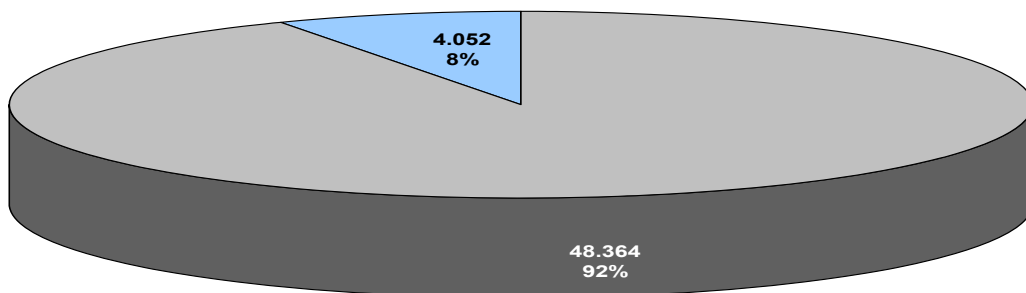
schol tong kabeljauw schaal- en weekdieren andere

V.K.



schol tong kabeljauw schaal- en weekdieren andere

Duitsland



schol tong kabeljauw schaal- en weekdieren andere

b) Belgische havens

In Oostende en Zeebrugge daalde de aanvoer van de meeste soorten in vergelijking met 2007, in Nieuwpoort is er vooruitgang, maar hier gaat het om kleine volumes.

Grafiek 9 toont het relatieve aandeel van de verschillende soorten in de drie Belgische havens.

c) vreemde havens

Opvallend is het aandeel van schaal- en weekdieren in buitenlandse havens : in Nederland en Duitsland zijn dit garnalen, in Groot-Brittannië en Frankrijk Sint-Jacobsschelpen.

Tabel 9 en grafiek 9 illustreren welke soorten in vreemde havens verkocht werden.

Tabel 9 : Aanvoer voornaamste soorten (totaal >50 ton) in vreemde havens per land in 2008 (Belgische vissersvaartuigen - uitgedrukt in ton)

SOORT	FRANK-RIJK	NEDERLAND	DENE-MARKEN	V.K.	DUITSLAND	TOTAAL
Kabeljauw	6	67	12	0	0	86
Schol	3	660	24	0	0	687
Bot	0	91	0	0	0	91
Schar	0	138	0	0	0	139
Tong	14	309	0	1	0	324
Tarbot	1	55	1	0	0	57
Tongschar	2	159	4	0	0	164
Garnaal	0	496	9	0	48	553
Langoustine(geh.+st.)	0	124	0	0	0	124
St.Jacobsschelp	42	23	0	121	0	186
Andere	16	266	5	2	4	293
TOTAAL	85	2.389	55	124	52	2.705

5] Per vissoort en per visserij

Hoewel de boomkorvisserij veruit de belangrijkste vismethode blijft binnen de Belgische vloot, wordt meer en meer gebruik gemaakt van borden en staand tuig gedurende een deel van het jaar, wellicht met de bedoeling brandstofkosten te drukken. De aanvoer door borden nam toe met 400 ton t.o.v. 2007 en het relatief aandeel van de boomkor daalde met 5%.

De andere visserijmethoden voerden elk minder dan 1.000 ton aan in 2008.

Tabel 10 : Aanvoer per soort en per visserij in 2008
a) Belgische havens

vissoort	bordenvisserij			garnaalvisserij			boomkorvisserij			kreeftenvisserij			andere (*)			totaal		
	ton	%(a)	%(b)	ton	%(a)	%(b)	ton	%(a)	%(b)	ton	%(a)	%(b)	ton	%(a)	%(b)	ton	%(a)	%(b)
schelvis	30	2	17	0	0	0	148	1	82	2	2	1	0	0	0	180	1	100
kabeljauw	71	5	8	13	4	1	762	5	87	4	4	0	27	20	3	877	5	100
wijting	52	4	23	6	2	3	171	1	74	1	1	0	0	0	0	231	1	100
schol	159	12	4	2	1	0	4.087	26	96	25	25	1	4	3	0	4.279	25	100
schar	31	2	8	19	6	5	335	2	85	1	1	0	5	4	1	393	2	100
tong	173	13	5	3	1	0	3.016	20	93	4	4	0	63	47	2	3.258	19	100
rog	471	36	30	0	0	0	1.124	7	70	0	0	0	1	1	0	1.597	9	100
tarbot en griet	25	2	4	0	0	0	560	4	94	7	7	1	5	3	1	596	3	100
tongschar	24	2	4	0	0	0	648	4	96	1	1	0	0	0	0	673	4	100
zeeduivel	29	2	9	0	0	0	277	2	90	1	1	0	0	0	0	307	2	100
andere demersale	214	16	7	19	6	1	2.673	17	91	8	8	0	16	12	1	2.930	17	100
pelagische	0	0	9	1	0	51	1	0	26	0	0	0	0	0	14	2	0	100
schaaldieren	18	1	4	266	81	63	94	1	22	47	46	11	0	0	0	424	2	100
weekdieren	12	1	1	0	0	0	1.534	10	98	0	0	0	11	8	1	1.558	9	100
totaal	1.311	100	8	330	100	2	15.430	100	89	101	100	1	134	100	1	17.304	100	100

(a) = % t.o.v. de totale aanvoer van deze visserij

(b) = % t.o.v. de totale aanvoer van deze vissoort

(*) andere = staande netten, spanvisserij, seinvisserij, droggen

b) Vreemde havens

vissoort	bordenvisserij			garnaalvisserij			boomkorvisserij			kreeftenvisserij			andere (*)			totaal		
	ton	%(a)	%(b)	ton	%(a)	%(b)	ton	%(a)	%(b)	ton	%(a)	%(b)	ton	%(a)	%(b)	ton	%(a)	%(b)
schelvis	5	1	28	6	1	29	8	1	42	0	0	0	0	0	0	19	1	100
kabeljauw	11	3	13	12	2	15	54	4	63	2	1	3	6	4	7	86	3	100
wijting	8	2	24	14	2	46	9	1	28	0	0	1	0	0	0	31	1	100
schol	214	52	31	4	1	1	424	33	62	44	23	6	1	0	0	687	25	100
schar	21	5	15	31	5	23	78	6	57	8	4	6	0	0	0	139	5	100
tong	0	0	0	3	0	1	309	24	95	2	1	1	10	7	3	324	12	100
rog	0	0	1	0	0	0	19	1	98	0	0	0	0	0	1	19	1	100
tarbot en griet	7	2	8	2	0	2	70	5	81	6	3	8	1	1	1	86	3	100
tongschar	124	30	75	0	0	0	40	3	24	1	0	0	0	0	0	164	6	100
zeeduivel	3	1	23	0	0	0	11	1	74	0	0	2	0	0	1	15	1	100
andere demersale	17	4	8	23	4	11	155	12	75	6	3	3	4	3	2	205	8	100
pelagische	0	0	8	2	0	55	2	0	36	0	0	1	0	0	0	4	0	100
schaaldieren	3	1	0	554	85	79	22	2	3	122	63	17	0	0	0	701	26	100
weekdieren	1	0	0	1	0	0	86	7	38	1	0	0	136	86	61	224	8	100
totaal	415	100	15	652	100	24	1.286	100	48	194	100	7	158	100	6	2.705	100	100

c) Belgische + vreemde havens

vissoort	bordenvisserij			garnaalvisserij			boomkorvisserij			kreeftenvisserij			andere (*)			totaal		
	ton	%(a)	%(b)	ton	%(a)	%(b)	ton	%(a)	%(b)	ton	%(a)	%(b)	ton	%(a)	%(b)	ton	%(a)	%(b)
schelvis	36	2	18	6	1	3	156	1	78	2	1	1	0	0	0	200	1	100
kabeljauw	83	5	9	25	3	3	816	5	85	7	2	1	32	11	3	963	5	100
wijting	60	3	23	21	2	8	180	1	69	1	0	1	0	0	0	262	1	100
schol	373	22	8	6	1	0	4.512	27	91	69	24	1	5	2	0	4.965	25	100
schar	52	3	10	51	5	10	414	2	78	10	3	2	5	2	1	531	3	100
tong	173	10	5	5	1	0	3.325	20	93	6	2	0	73	25	2	3.582	18	100
rog	472	27	29	0	0	0	1.143	7	71	0	0	0	1	0	0	1.616	8	100
tarbot en griet	32	2	5	2	0	0	630	4	92	13	4	2	5	2	1	682	3	100
tongschar	148	9	18	0	0	0	688	4	82	1	0	0	0	0	0	838	4	100
zeeduivel	32	2	10	0	0	0	288	2	90	1	0	0	0	0	0	321	2	100
andere demersale	231	13	7	42	4	1	2.828	17	90	14	5	0	21	7	1	3.136	16	100
pelagische	1	0	9	4	0	53	2	0	32	0	0	1	0	0	5	7	0	100
schaaldieren	21	1	2	819	83	73	116	1	10	169	57	15	0	0	0	1.125	6	100
weekdieren	13	1	1	1	0	0	1.620	10	91	1	0	0	147	50	8	1.781	9	100
totaal	1.726	100	9	982	100	5	16.716	100	84	294	100	1	291	100	1	20.009	100	100

IV. Aanvoerwaarde

1] Algemeen

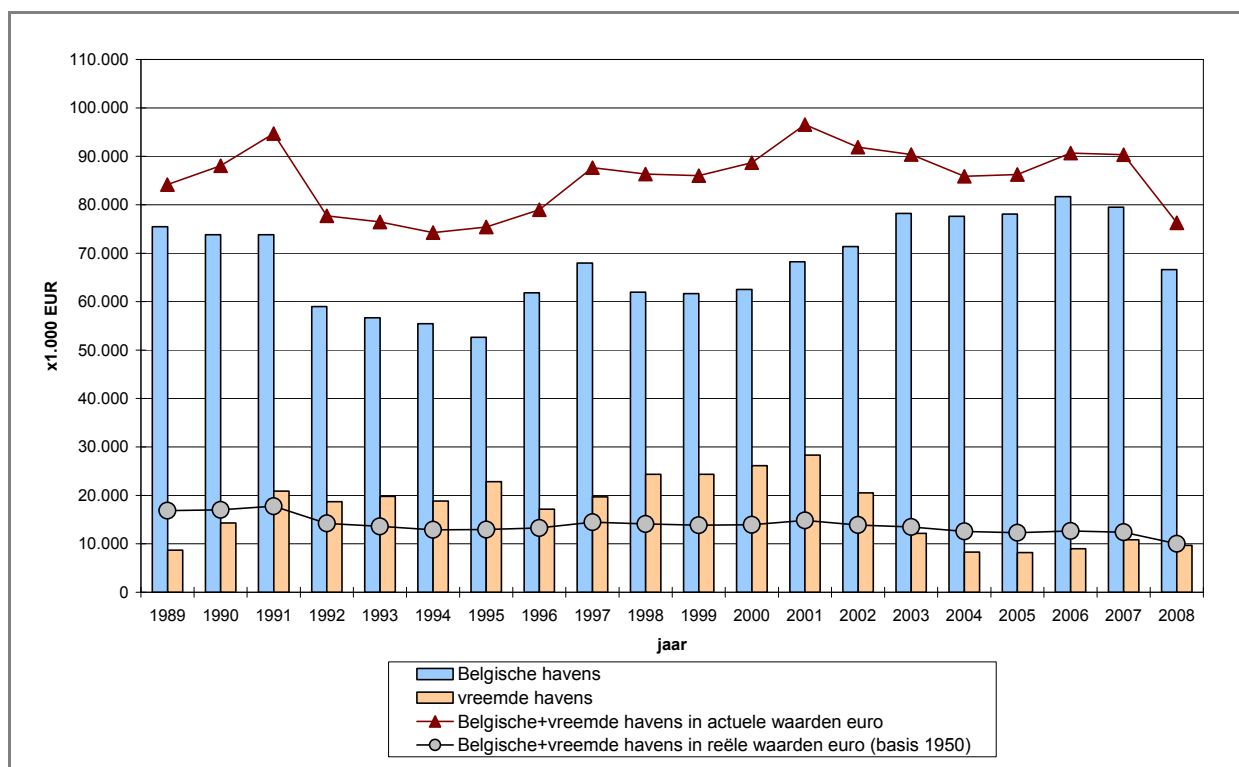
De besomming door Belgische schepen in eigen havens in 2008 daalde scherp naar 66,6 miljoen euro (-16%) en daalde ook in buitenlandse havens tot 9,7 miljoen euro (-11%) (tabel 11).

De globale aanvoerwaarde van de Belgische vangsten kwam in 2008 uit op slechts 76,3 miljoen euro, een gevoelige achteruitgang met 14 miljoen euro (-16%).

Rekening houdende met de inflatie (tabel 11, laatste kolom) daalt de aanvoerwaarde opnieuw tot onder het niveau van het jaar 1950.

Grafiek 10 geeft een beeld van de jaarlijkse waarden sinds 1989.

Grafiek 10 : Jaarlijkse besomming door Belgische vissersvaartuigen



Tabel 11 : Evolutie van de aanvoerwaarde sedert 1950

(Belgische vissersvaartuigen - uitgedrukt in 1.000 EUR)

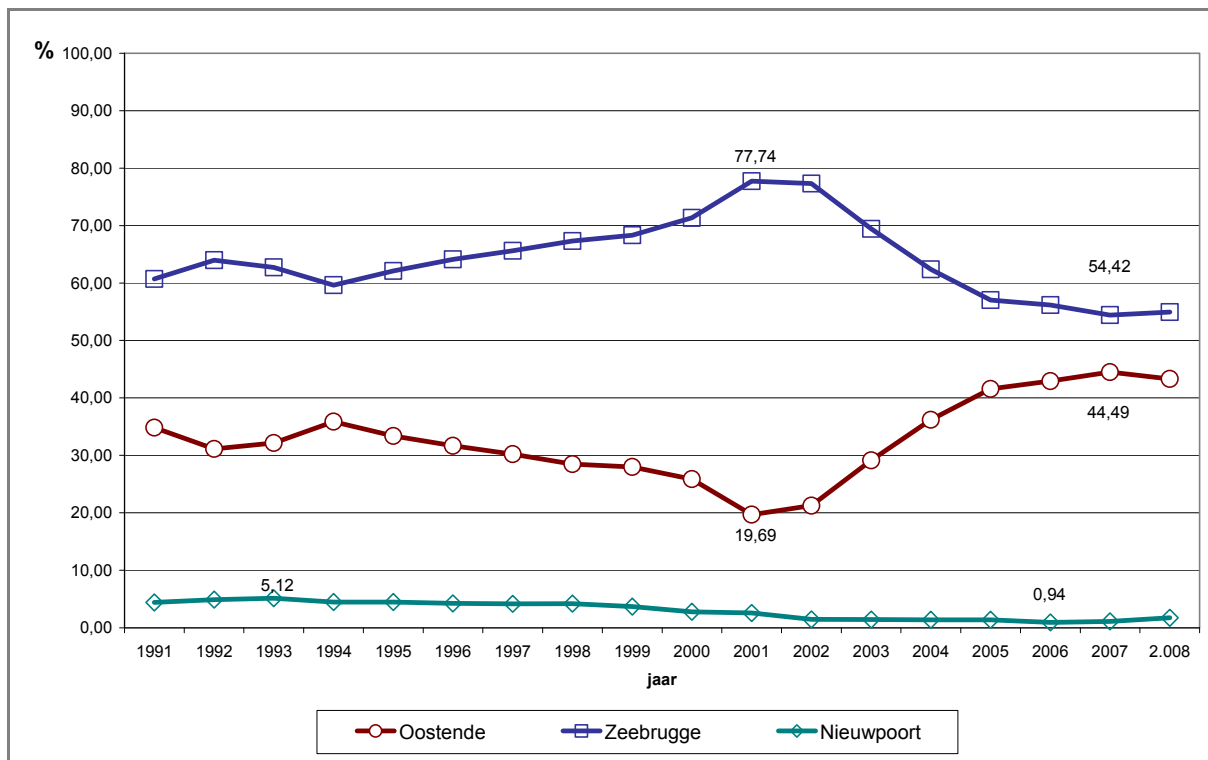
JAAR	BELGISCHE HAVENS	VREEMDE HAVENS	TOTAAL	TOTAAL IN REELE WAARDEN (in 1.000€ basis 1950)
1950	10.469	154	10.623	10.623
1955	13.934	465	14.399	12.926
1960	13.285	1.920	15.206	12.567
1965	17.103	1.735	18.838	13.730
1970	22.946	151	23.098	14.188
1975	30.056	3.657	33.714	13.846
1976	34.364	2.388	36.752	13.827
1977	35.541	3.463	39.004	13.700
1978	40.001	4.381	44.381	14.923
1979	39.590	6.888	46.479	14.959
1980	40.917	6.609	47.526	14.341
1981	47.071	5.376	52.447	14.703
1982	53.382	5.239	58.621	15.100
1983	57.456	7.553	65.009	15.553
1984	60.021	8.089	68.110	15.323
1985	70.977	6.858	77.835	16.698
1986	76.778	5.582	82.360	17.418
1987	80.266	6.602	86.868	18.128
1988	71.471	8.188	79.659	16.438
1989	75.479	8.696	84.175	16.843
1990	73.798	14.283	88.082	17.036
1991	73.817	20.903	94.720	17.750
1992	58.997	18.722	77.718	14.219
1993	56.665	19.795	76.460	13.613
1994	55.417	18.849	74.266	12.916
1995	52.613	22.818	75.431	12.929
1996	61.816	17.134	78.950	13.258
1997	67.956	19.693	87.649	14.483
1998	61.961	24.370	86.331	14.076
1999	61.661	24.339	85.999	13.867
2000	62.535	26.137	88.672	13.943
2001	68.257	28.327	96.584	14.820
2002	71.390	20.521	91.911	13.876
2003	78.209	12.155	90.364	13.481
2004	77.590	8.299	85.889	12.550
2005	78.096	8.184	86.280	12.266
2006	81.692	8.995	90.687	12.665
2007	79.508	10.820	90.328	12.389
2008	66.599	9.680	76.279	10.012

2] Belgische havens

Het procentuele aandeel in de besomming in de verschillende Belgische havens was vergelijkbaar met 2007 (tabel 12 en grafiek 11). De aanvoerwaarde van Belgische vaartuigen in Zeebrugge daalde tot 36,5 miljoen € en in Oostende tot ongeveer 29 miljoen €.

Grafiek 11 verloopt identiek met grafiek 5, omdat de prijzen in de verschillende Belgische havens vergelijkbaar zijn.

Grafiek 11 : Procentueel aandeel in de besomming in Belgische havens



De besomming die per koeltransport gerealiseerd werd, daalde eveneens tot 36% van het totaal.

Jaar	Besomming (1.000 €)	% tov totale besomming in Belgische havens
1997	20.360	30,0
1998	23.111	37,3
1999	21.486	34,9
2000	22.573	36,1
2001	26.401	38,7
2002	30.008	42,0
2003	33.048	42,3
2004	32.992	42,5
2005	33.583	43,0
2006	32.725	40,1
2007	33.412	42,0
2008	23.838	35,8

Tabel 12 : Aanvoerwaarde in de Belgische havens per haven

(Belgische vissersvaartuigen)

JAAR	OOSTENDE			ZEEBRUGGE			NIEUWPOORT		
	aanvoer- waarde (1.000 EUR)	reizen	euro/reis	aanvoer- waarde (1.000 EUR)	reizen	euro/reis	aanvoer- waarde (1.000 EUR)	reizen	euro/reis
1991	25.723	4.825	5.331	44.826	2.965	15.118	3.267	1.187	2.752
1992	18.355	4.710	3.897	37.755	3.004	12.568	2.886	1.026	2.813
1993	18.223	4.484	4.064	35.538	2.446	14.529	2.903	1.094	2.654
1994	19.890	4.590	4.333	33.041	2.495	13.243	2.486	1.092	2.277
1995	17.569	4.343	4.045	32.681	2.151	15.193	2.364	932	2.536
1996	19.572	3.759	5.207	39.625	1.954	20.279	2.618	934	2.803
1997	20.538	3.812	5.388	44.595	1.583	28.171	2.823	938	3.010
1998	17.647	3.591	4.914	41.703	1.366	30.529	2.611	739	3.533
1999	17.261	3.243	5.323	42.137	1.491	28.261	2.263	683	3.313
2000	16.190	2.970	5.451	44.611	1.537	29.025	1.734	618	2.806
2001	13.442	2.846	4.723	53.060	1.661	31.945	1.755	533	3.293
2002	15.164	2.398	6.324	55.189	1.710	32.274	1.037	432	2.400
2003	22.805	2.321	9.826	54.301	1.703	31.885	1.103	480	2.298
2004	28.091	2.335	12.030	48.408	1.527	31.701	1.091	482	2.263
2005	32.466	2.147	15.122	44.537	1.346	33.088	1.093	515	2.122
2006	35.058	2.181	16.074	45.869	1.130	40.592	765	439	1.743
2007	35.370	1.862	18.996	43.268	1.057	40.935	870	415	2.096
2008	28.851	1.821	15.843	36.592	961	38.077	1.156	485	2.384

3] Vreemde havens

Tabel 13 : Aanvoerwaarde in vreemde havens per land

(Belgische vissersvaartuigen - uitgedrukt in 1.000 EUR)

LAND	2004	2005	2006	2007	2008
Denemarken	228	146	105	674	163
Frankrijk	133	129	154	75	287
Groot-Brittannië	78	23	0	24	214
Ierland	0	8	10	0	0
Nederland	7.861	7.877	8.726	9.961	8.599
Duitsland	0	0	0	87	417
TOTAAL	8.299	8.183	8.995	10.820	9.680

De besomming in Nederlandse havens (tabel 13) daalde met ruim 1,3 miljoen euro tot € 8,6 miljoen. Daarvan werd ongeveer € 7,9 miljoen (92%) verwezenlijkt door 27 vaartuigen, quotahoppers, die ongeveer 40% van hun vangsten in Nederland marktten. Onder meer ingevolge de wetgeving op de economische band, hebben de quotahoppers in 2008 60% van hun besomming in Belgische havens verwezenlijkt. Ongeveer 89% van de

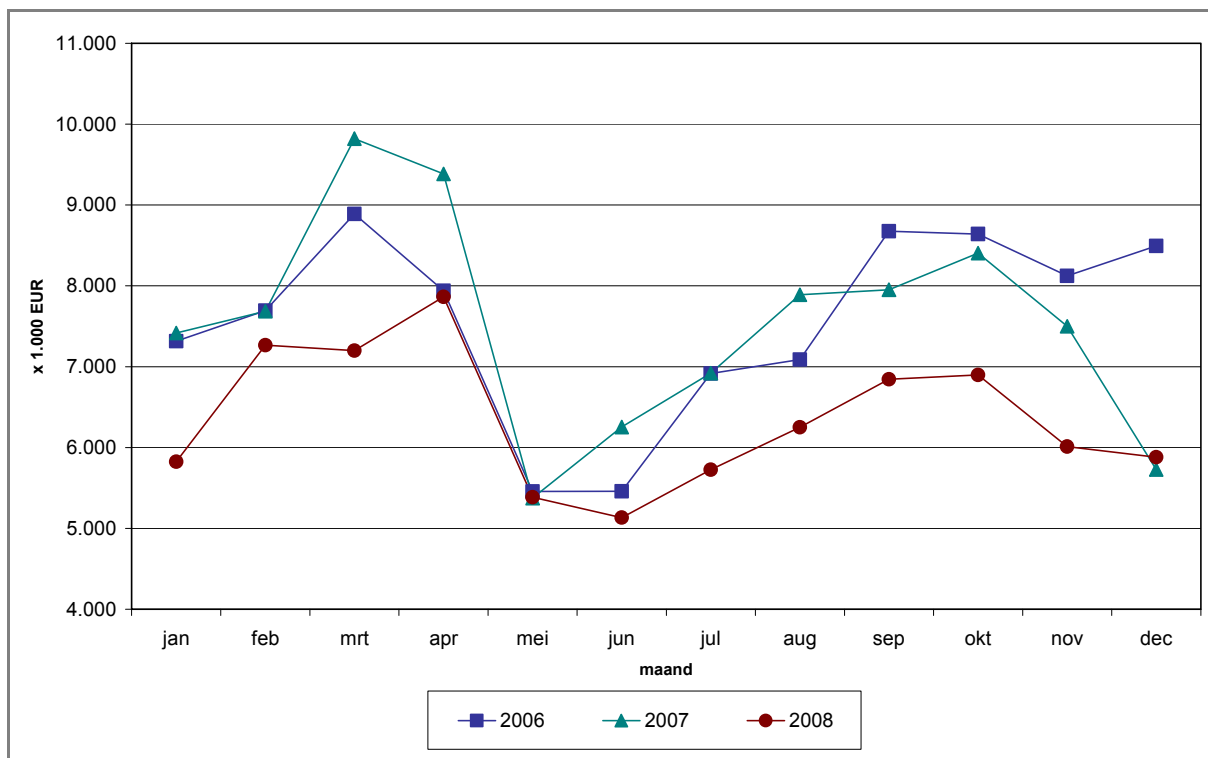
opbrengst van de verkopen in vreemde havens werd door Nederland binnengehaald.

4] Per vissoort

a) Algemeen

Het seizoenmatige verloop van de maandelijkse totale aanvoerwaarde (grafiek 12) in 2008 leert dat de besomming in geen enkele maand boven de 8 miljoen euro uitkwam. Mei-juni blijft de periode met de laagste besomming, het voorjaar is de beste periode.

Grafiek 12 : Maandelijks totale besomming in Belgische + vreemde havens



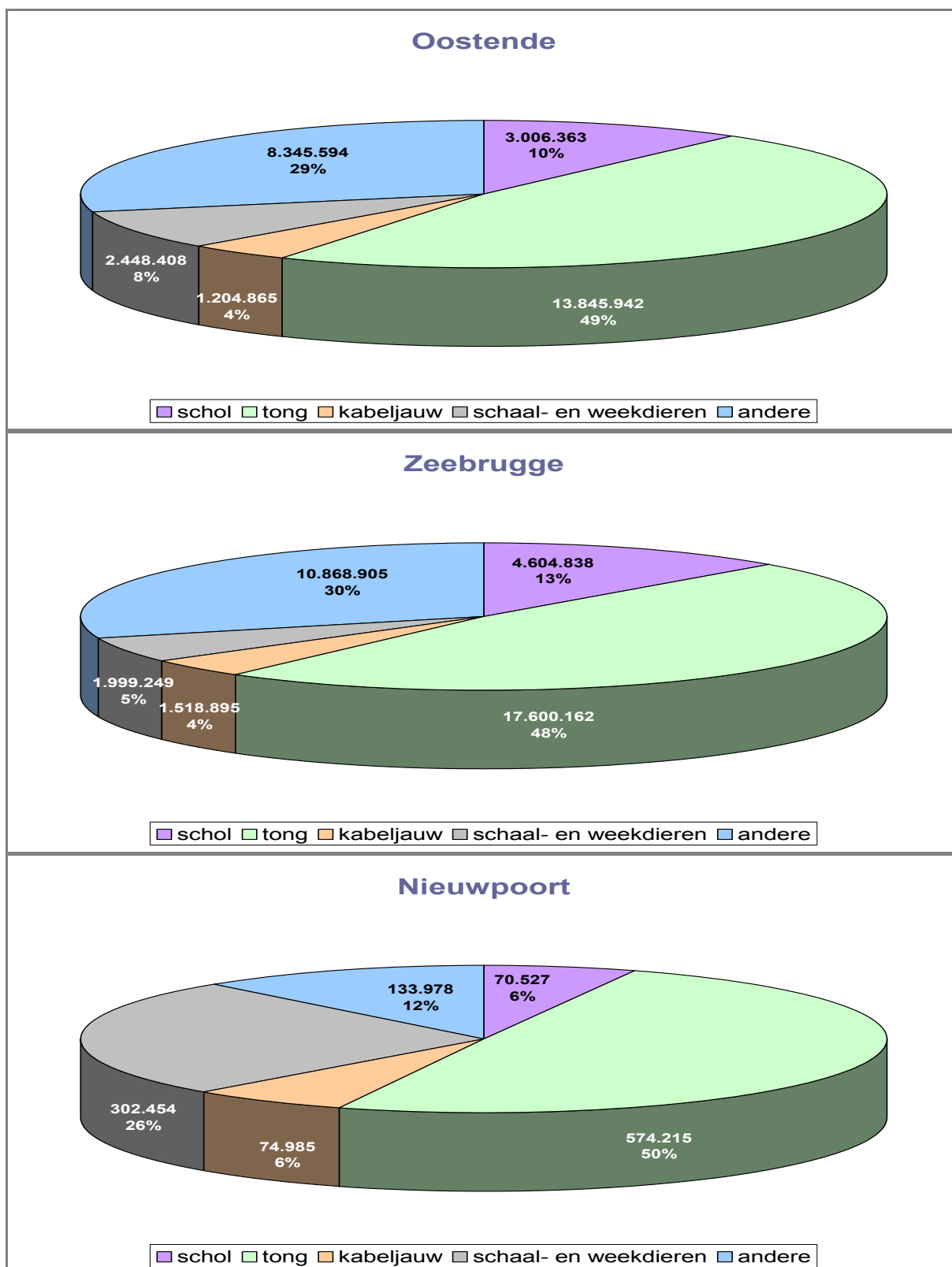
De belangrijkste vissoort voor de besomming is de tong (grafiek 13 en tabel 15), verantwoordelijk voor 46% van de totale besomming. Samen met de schol (ongeveer 12 % van de totale besomming) vormen deze twee soorten de hoofdbrok van de opbrengsten van de visserijactiviteiten van de Belgische vloot. Door de daling van de prijzen voor tong is de opbrengst ervan in 2008 wel met 17% gedaald.

Tongschar, zeeduivel en tarbot nemen elk ongeveer 5% van de besomming voor hun rekening.

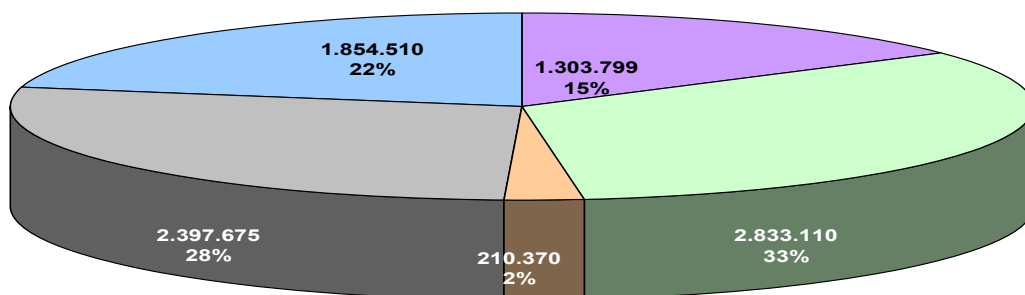
In 2008 lag de garnaalopbrengst 41% hoger dan in 2007, en vertegenwoordigde ruim 4% van het totaal.

[illegible]

Grafiek 14 : Aanvoerwaarde-assortiment 2008 per haven

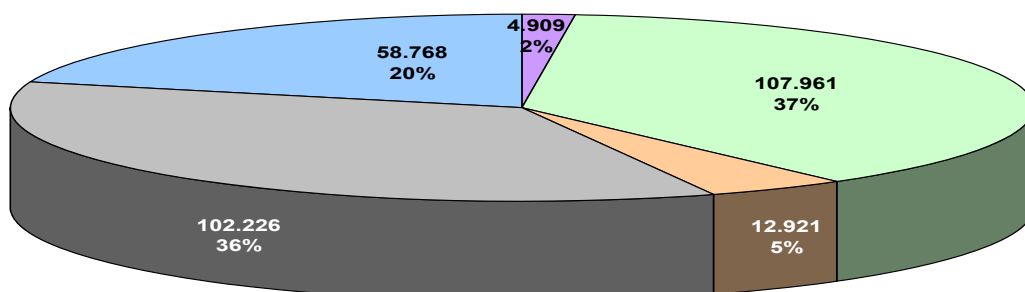


Nederland



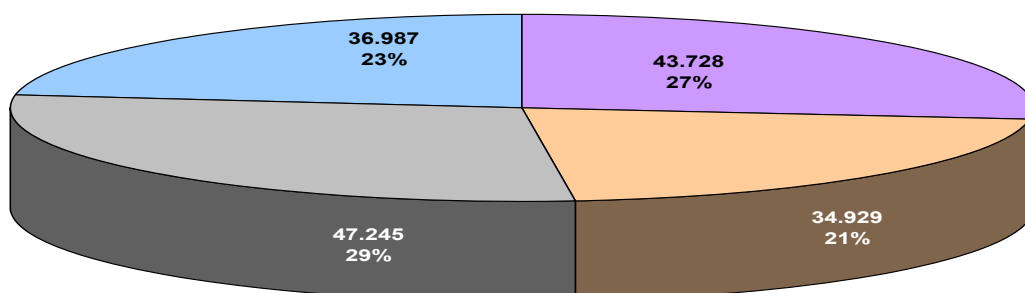
schol tong kabeljauw schaal- en weekdieren andere

Frankrijk

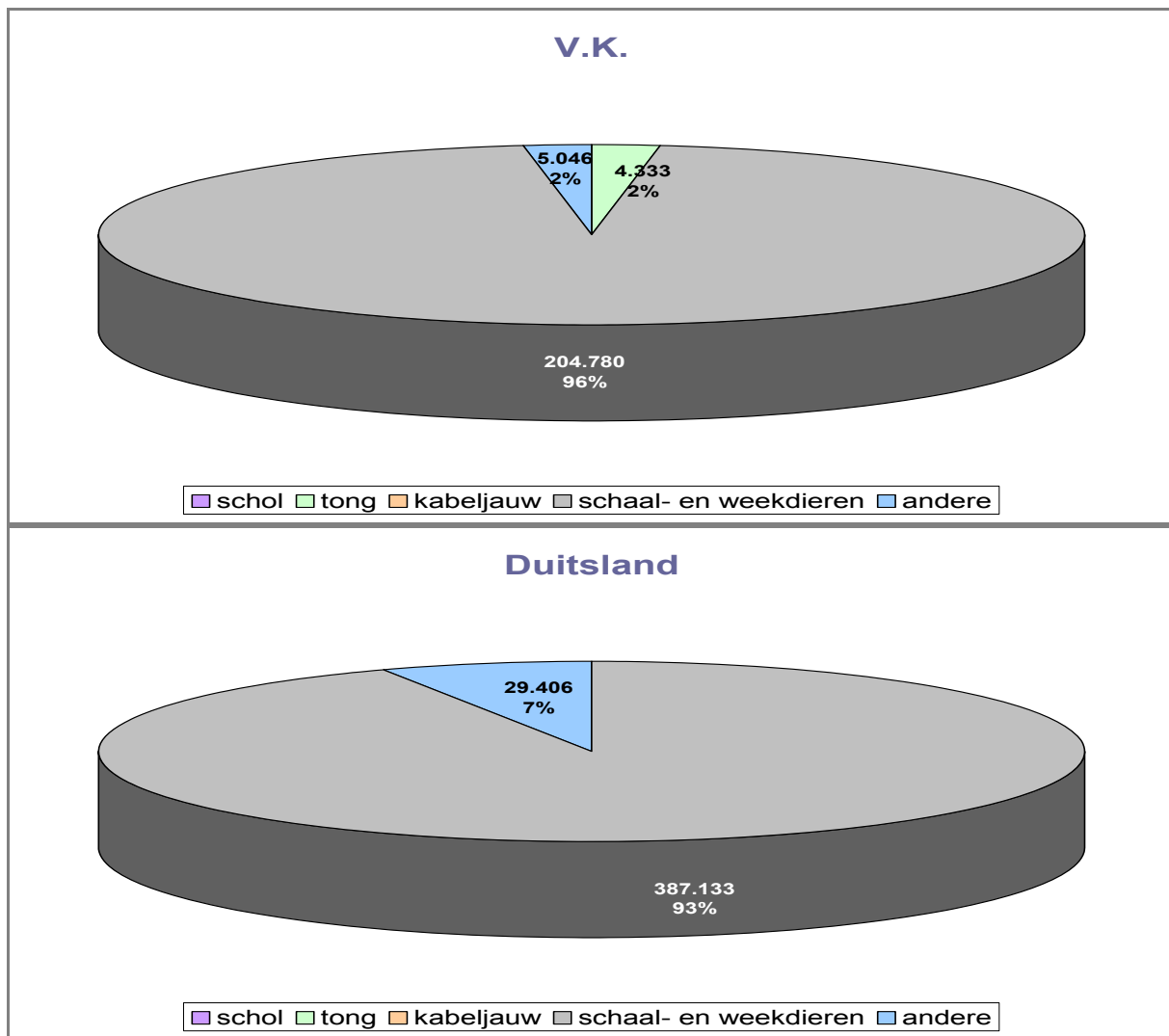


schol tong kabeljauw schaal- en weekdieren andere

Denemarken



schol tong kabeljauw schaal- en weekdieren andere



b) Belgische havens

De aanvoerwaarde van tong daalde t.o.v. 2007 met 17% en vormde 48% van de totale aanvoer in Belgische havens (tabel 15). Grafiek 14 toont het relatieve belang van de hoofdsoorten: opvallend is de marginalisering van de kabeljauw (3-5% van het totaal), en het relatieve belang van garnalen in Nieuwpoort.

c) vreemde havens

De totale besomming in vreemde havens (tabel 15) daalt t.o.v. 2007 en vertegenwoordigt ongeveer 13% van de totale aanvoer, waarbij het relatieve belang van tong 30% en dat van schol 14% omvat van de totale besomming in vreemde havens. Opvallend is ook dat garnalen vooral in vreemde havens verkocht werden; in 2008 vertegenwoordigde de soort er 24% van de totale aanvoerwaarde.

Grafiek 14b toont dat het relatieve belang van de hoofdsoorten sterk varieert tussen de verschillende landen, waarbij wel moet rekening gehouden worden dat het – uitgezonderd voor Nederland – om kleine absolute bedragen gaat.

5] Per vissoort en per visserij

De aanvoerwaarde in de boomkorsector omvatte € 64,9 miljoen, zijnde 85% van het totaal (tabel 16c) en bestond voor 64% uit de platvissen tong en schol. De besommingen gerealiseerd door de andere visserijmethoden bedragen minder dan 10%, maar namen wel toe t.o.v. 2007.

Tabel 15 : Aanvoerwaarde voornaamste soorten in Belgische en vreemde havens 2008 t.o.v. 2007 (Belgische vissersvaartuigen - uitgedrukt in 1.000 EUR)

Vissoort	Belgische havens		Vreemde havens		Totaal		verschil 2008 t.o.v. 2007 (%)
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	
1.Demersale vis							
Schelvis	411	284	30	54	441	338	-23
Kabeljauw	3.187	2.799	496	258	3.683	3.057	-17
Koolvis	18	9	2	1	20	10	-50
Wijting	297	249	15	25	312	274	-12
Pollak	257	198	13	9	270	207	-23
Leng	123	107	6	3	129	110	-15
Heek	88	74	21	17	109	91	-17
Steenbolk	235	200	7	6	242	206	-15
Schol	8.706	7.682	2.110	1.353	10.816	9.035	-16
Bot	131	134	123	61	254	195	-23
Schar	338	298	187	113	525	411	-22
Tong	38.595	32.020	3.474	2.945	42.069	34.965	-17
Tarbot	3.790	3.304	673	558	4.463	3.862	-13
Griet	2.637	2.481	265	237	2.902	2.718	-6
Tongschar	3.521	3.009	708	590	4.229	3.599	-15
Schartong	369	335	10	8	379	343	-9
Rog	3.150	2.798	17	27	3.167	2.825	-11
Rode Poon	443	478	18	18	461	496	8
Grauwe Poon	5	7	3	2	8	9	13
Engelse Poon	140	154	22	19	162	173	7
Zeewolf	179	168	17	7	196	175	-11
Zeeduivel	4.518	3.322	134	110	4.652	3.432	-26
Mul	115	81	5	7	120	88	-27
Zeebaars	442	455	22	31	464	486	5
Hondshaai	259	256	2	3	261	259	-1
Andere demers.	1.228	944	57	74	1.285	1.018	-21
Subtotaal	73.182	61.846	8.437	6.536	81.619	68.382	-16
2.Pelagische vis							
Haring	1	0	0	0	1	0	-100
Makreel	1	3	0	1	1	4	300
Andere pelag.	2	1	4	3	6	4	-33
Subtotaal	4	4	4	4	8	8	0
3.Schaaldieren							
Garnaal	974	1.067	1.307	2.139	2.281	3.206	41
Langoustine(geh+st)	406	367	879	544	1.285	911	-29
Noordzeekrab	218	184	31	31	249	215	-14
Andere schaald.	21	19	3	9	24	28	17
Subtotaal	1.619	1.637	2.220	2.723	3.839	4.360	14
4.Weekdieren							
St.Jakobs-Sch.	1.260	859	86	345	1.346	1.204	-11
Inktvis	3.381	2.192	70	70	3.451	2.262	-34
Wulk	64	60	2	2	66	62	-6
Andere weekd.	0	0	0	0	0	0	
Subtotaal	4.705	3.111	158	417	4.863	3.528	-27
Algemeen totaal	79.510	66.598	10.819	9.680	90.329	76.278	-16

Tabel 16 : Aanvoerwaarde per soort en per visserij in 2008
a) Belgische havens

vissoort	bordenvisserij			garnaalvisserij			boomkorvisserij			kreeftenvisserij			andere (*)			totaal		
	duiz. EUR	%(a)	%(b)	duiz. EUR	%(a)	%(b)	duiz. EUR	%(a)	%(b)	duiz. EUR	%(a)	%(b)	duiz. EUR	%(a)	%(b)	duiz. EUR	%(a)	%(b)
schelvis	48	1	17	0	0	0	232	0	82	3	1	1	0	0	0	284	0	100
kabeljauw	252	6	9	40	3	1	2.401	4	86	15	3	1	91	10	3	2.799	4	100
wijting	61	1	24	4	0	2	182	0	73	1	0	0	0	0	0	249	0	100
schol	285	7	4	3	0	0	7.336	12	95	49	10	1	9	1	0	7.682	12	100
schar	22	1	7	16	1	6	254	0	85	1	0	0	5	1	2	298	0	100
tong	1.664	39	5	21	2	0	29.644	50	93	38	8	0	654	71	2	32.020	48	100
tarbot en griet	267	6	5	4	0	0	5.399	9	93	69	15	1	46	5	1	5.785	9	100
tongschar	96	2	3	0	0	0	2.910	5	97	3	1	0	0	0	0	3.009	5	100
rog	789	18	28	0	0	0	2.000	3	72	0	0	0	4	0	0	2.793	4	100
zeeduivel	302	7	9	0	0	0	3.013	5	91	6	1	0	1	0	0	3.322	5	100
andere demersale	405	9	11	16	1	0	3.075	5	85	12	3	0	90	10	3	3.599	5	100
pelagische	0	0	10	2	0	57	0	0	13	0	0	0	1	0	20	4	0	100
schaaldieren	72	2	4	1.067	91	65	231	0	14	268	58	16	1	0	0	1.638	2	100
weekdieren	20	0	1	0	0	0	3.071	5	99	1	0	0	20	2	1	3.112	5	100
totaal	4.285	100	6	1.175	100	2	59.749	100	90	465	100	1	921	100	1	66.595	100	100

(a) = % t.o.v. de totale aanvoerwaarde van deze visserij

(b) = % t.o.v. de totale aanvoerwaarde van deze vissoort

(*) andere = staande noten, spanvisserij, seinvisserij, dreggen

b) Vreemde havens

vissoort	bordenvisserij			garnaalvisserij			boomkorvisserij			kreeftenvisserij			andere (*)			totaal		
	duiz. EUR	%(a)	%(b)	duiz. EUR	%(a)	%(b)	duiz. EUR	%(a)	%(b)	duiz. EUR	%(a)	%(b)	duiz. EUR	%(a)	%(b)	duiz. EUR	%(a)	%(b)
schelvis	5	0	9	39	2	73	10	0	18	0	0	0	0	0	0	54	1	100
kabeljauw	37	3	14	41	2	16	158	3	61	9	1	3	12	3	5	258	3	100
wijting	5	0	21	11	0	45	8	0	32	1	0	2	0	0	0	25	0	100
schol	431	40	32	6	0	0	826	16	61	88	12	6	1	0	0	1.353	14	100
schar	17	2	15	29	1	26	59	1	52	7	1	7	0	0	0	113	1	100
tong	1	0	0	24	1	1	2.819	55	96	20	3	1	81	21	3	2.945	30	100
tarbot en griet	69	6	9	15	1	2	638	12	80	64	9	8	8	2	1	794	8	100
tongschar	426	40	72	1	0	0	162	3	27	2	0	0	0	0	0	590	6	100
rog	0	0	0	0	0	0	27	1	99	0	0	0	0	0	0	27	0	100
zeeduivel	22	2	20	0	0	0	86	2	78	2	0	2	1	0	1	110	1	100
andere demersale	42	4	16	19	1	7	175	3	66	9	1	3	21	6	8	266	3	100
pelagische	1	0	13	2	0	43	2	0	40	0	0	1	0	0	3	5	0	100
schaaldieren	16	2	1	2.139	92	79	36	1	1	530	72	19	0	0	0	2.722	28	100
weekdieren	1	0	0	2	0	0	147	3	35	2	0	0	266	68	64	417	4	100
totaal	1.075	100	11	2.329	100	24	5.153	100	53	733	100	8	390	100	4	9.680	100	100

c) Belgische + vreemde havens

vissoort	bordenvisserij			garnaalvisserij			boomkorvisserij			kreeftenvisserij			andere (*)			totaal		
	duiz. EUR	%(a)	%(b)	duiz. EUR	%(a)	%(b)	duiz. EUR	%(a)	%(b)	duiz. EUR	%(a)	%(b)	duiz. EUR	%(a)	%(b)	duiz. EUR	%(a)	%(b)
schelvis	53	1	16	39	1	12	242	0	72	3	0	1	0	0	0	338	0	100
kabeljauw	290	5	9	82	2	3	2.559	4	84	23	2	1	103	8	3	3.057	4	100
wijting	66	1	24	16	0	6	191	0	69	2	0	1	0	0	0	275	0	100
schol	717	13	8	10	0	0	8.162	13	90	136	11	2	9	1	0	9.034	12	100
schar	39	1	9	46	1	11	313	0	76	9	1	2	5	0	1	412	1	100
tong	1.665	31	5	45	1	0	32.463	50	93	58	5	0	735	56	2	34.966	46	100
tarbot en griet	337	6	5	19	1	0	6.037	9	92	132	11	2	54	4	1	6.580	9	100
tongschar	522	10	15	1	0	0	3.071	5	85	4	0	0	0	0	0	3.599	5	100
rog	789	15	28	0	0	0	2.027	3	72	0	0	0	4	0	0	2.820	4	100
zeeduivel	324	6	9	0	0	0	3.099	5	90	8	1	0	2	0	0	3.433	5	100
andere demersale	447	8	12	34	1	1	3.250	5	84	21	2	1	112	9	3	3.865	5	100
pelagische	1	0	12	4	0	49	2	0	28	0	0	0	1	0	11	8	0	100
schaaldieren	88	2	2	3.206	91	74	267	0	6	798	67	18	1	0	0	4.360	6	100
weekdieren	21	0	1	2	0	0	3.218	5	91	3	0	0	285	22	8	3.529	5	100
totaal	5.360	100	7	3.504	100	5	64.902	100	85	1.198	100	2	1.311	100	2	76.275	100	100

V. Prijzen

1] Belgische havens

De algemene gemiddelde prijs daalde in 2008 opnieuw van 4,19 €/kg tot 3,85 €/kg (-8%) (tabel 19), wat zonder meer een verontrustende evolutie is in een economische omgeving van stijgende kosten en inflatie. Voor de belangrijkste soorten: schol en tong, volgen de details hierna.

Tabel 17 : Evolutie van de scholprijzen per grootteklasse in Belgische havens

SCHOL	1	2	3	4
1998	2,03	1,91	1,81	1,66
1999	2,48	2,40	2,13	1,61
2000	2,40	2,21	1,69	1,26
2001	2,25	1,80	1,63	1,52
2002	2,37	1,99	1,76	1,63
2003	2,37	2,29	2,11	1,87
2004	2,42	2,24	1,75	1,54
2005	2,36	2,04	1,84	1,82
2006	2,31	2,10	1,92	1,84
2007	2,33	2,11	1,83	1,71
2008	2,07	1,85	1,69	1,70

	Klasse	vóór 1 mei (A)	ná 1 mei (B)	(B) tov (A)
SCHOL	1	1,74 €/kg	2,18 €/kg	+25%
	2	1,62 €/kg	1,92 €/kg	+19%
	3	1,54 €/kg	1,74 €/kg	+13%
	4	1,72 €/kg	1,69 €/kg	-2%
	Totaal	1,67 €/kg	1,84 €/kg	+10%

Na relatieve stabiele prijzen sinds 2000, zijn de scholprijzen van de verschillende grootteklassen in 2008 duidelijk gedaald (-7%) en volgen zo de algemene tendens.

Gedurende de eerste periode tot 1 mei, periode van de magere schol, was de gemiddelde scholprijs 1,67 €/kg. Gedurende de periode van de gevleesde schol, vanaf mei, steeg de gemiddelde prijs met 10% tot 1,84 €/kg. Het is duidelijk dat in de periode na 1

mei de grootteklasse een dominante factor is in de prijszetting.

Tabel 18 : Evolutie van de tongprijzen per grootteklasse in Belgische havens

grootte- klassen	2007		2008		2008 t.o.v. 2007	
	prijs in €/kg	% afwijking t.o.v. gemiddelde	prijs in €/kg	% afwijking t.o.v. gemiddelde	€/kg	%
1	15,78	+36,5%	13,85	+41,0%	-1,92	-12,2%
2	18,88	+63,4%	16,11	+64,0%	-2,77	-14,7%
3	14,92	+29,1%	10,78	+9,7%	-4,14	-27,8%
4	11,89	+2,8%	9,25	-5,9%	-2,64	-22,2%
5	7,48	-35,3%	7,32	-25,5%	-0,16	-2,2%
gemidd.	11,56		9,83		-1,73	-15,0%

Tabel 18 en 19 leren dat de gemiddelde prijs van tong in 2008 zijn daling verderzette tot 9,83 €/kg (-15%). Alle sorteringen daalden fors behalve de kleinste tongklasse. De aanvoer van grootteklassen 4 en 5 samen is ongeveer het dubbele van de aanvoer van de andere grootteklassen samen (tabel 22).

Wat betreft de aanvoer in de loop van het jaar is 2008 vergelijkbaar met 2007, maar de prijzen lagen een kwart lager in de eerste zes maanden van 2008.

TONG	periode	aanvoer in ton			prijs in €/kg		
		2007	2008	evolutie	2007	2008	evolutie
	1 ^e kwartaal	933	928	-1%	14,36	10,77	-25%
	2 ^e kwartaal	856	759	-11%	13,03	9,82	-25%
	3 ^e kwartaal	608	652	+7%	11,11	9,93	-11%
	4 ^e kwartaal	940	919	-2%	7,74	8,81	+14%

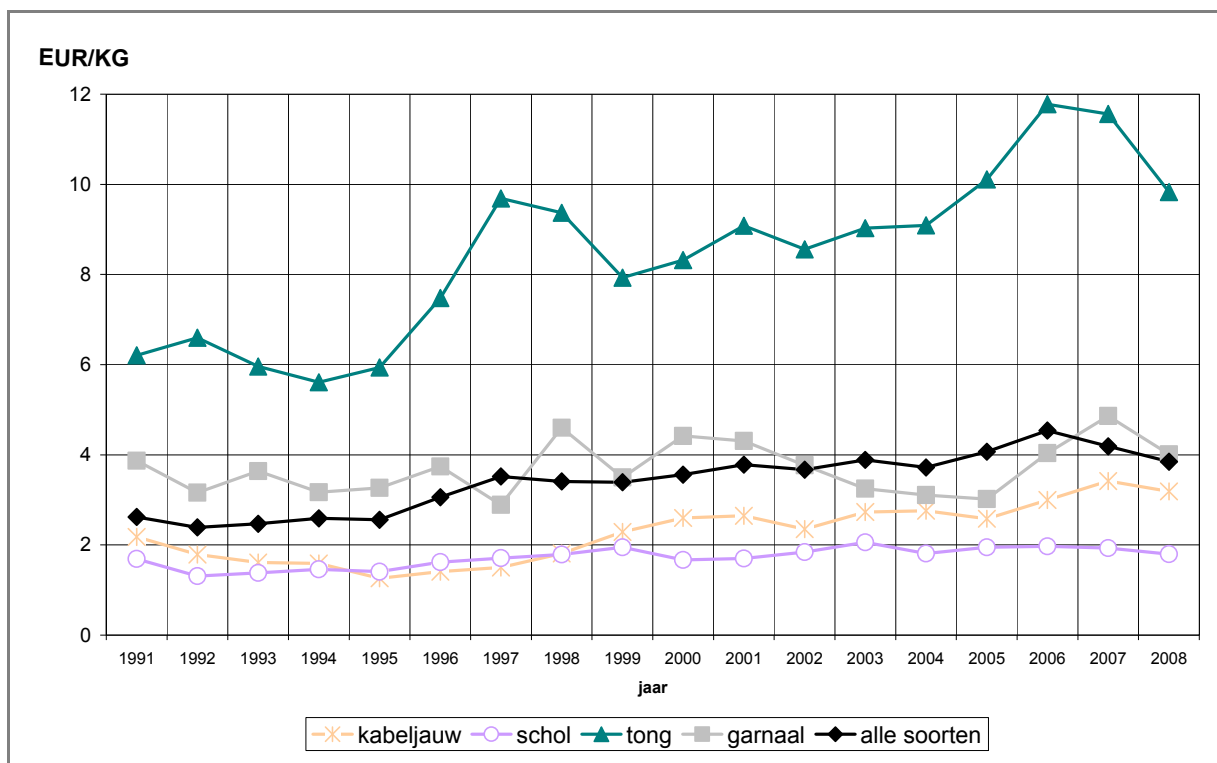
Tabel 19 : Evolutie van de gemiddelde prijzen (EUR/kg) voor kabeljauw, schol, tong, garnaal en 'alle soorten' in Belgische havens

Vissoort	jaar	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC	JAAR
kabeljauw	2004	3,19	2,57	2,78	2,79	2,62	3,66	3,29	2,55	2,92	2,68	2,64	2,55	2,76
	2005	3,32	2,44	2,68	2,75	2,69	2,46	2,77	2,75	2,52	2,37	2,46	2,49	2,58
	2006	2,78	2,62	3,05	3,34	2,43	3,05	2,81	3,40	3,06	2,95	3,33	3,04	3,00
	2007	3,50	2,94	3,57	3,46	2,70	2,99	3,99	3,40	3,86	3,30	3,34	4,33	3,42
	2008	2,69	2,54	3,14	2,89	2,86	3,19	3,62	3,58	3,38	3,95	3,39	3,37	3,19
schol	2004	1,74	1,61	1,82	1,86	1,96	1,96	1,72	1,78	2,06	1,93	1,79	1,47	1,81
	2005	1,35	1,38	1,92	1,85	2,30	2,20	2,14	1,85	2,14	2,17	2,21	1,79	1,95
	2006	1,45	1,63	2,07	2,61	2,26	2,29	2,00	2,01	1,96	2,05	2,19	1,90	1,97
	2007	1,73	1,65	2,03	2,32	1,96	1,90	1,93	2,01	2,06	1,87	2,16	1,60	1,93
	2008	1,52	1,54	2,15	1,79	1,95	2,08	1,88	2,00	1,82	1,90	1,75	1,35	1,80
tong	2004	9,69	10,04	9,94	7,79	8,09	8,59	9,29	9,53	8,99	8,40	8,56	9,44	9,09
	2005	10,25	10,99	10,82	8,21	8,90	9,86	11,13	8,21	10,14	9,78	10,32	10,57	10,11
	2006	9,95	10,76	11,84	10,83	11,51	13,23	13,99	12,53	13,11	12,27	11,71	12,50	11,78
	2007	13,70	14,58	14,60	13,09	13,06	12,90	12,61	10,84	8,76	7,73	7,40	8,19	11,56
	2008	10,30	10,89	11,01	9,74	9,70	10,16	10,74	10,21	8,91	8,39	8,74	9,37	9,83
garnaal	2004	4,06	4,59	4,83	5,03	4,17	3,38	3,46	2,63	2,26	2,66	4,18	4,66	3,11
	2005	3,04	4,01	4,77	5,22	3,97	4,28	4,37	5,22	2,26	1,90	2,18	3,59	3,02
	2006	4,10	5,40	5,31	4,74	3,79	3,01	4,28	5,09	4,15	3,91	3,73	4,85	4,04
	2007	4,70	5,12	5,34	5,03	5,80	5,44	4,20	4,03	4,70	4,87	5,89	6,80	4,86
	2008	8,07	8,57	10,34	9,52	7,98	8,45	5,16	3,60	2,83	2,93	3,55	4,21	4,01
alle soorten	2004	4,00	3,99	4,55	3,99	3,49	4,32	3,74	2,91	3,44	3,25	3,34	3,90	3,72
	2005	3,74	4,17	4,84	4,21	3,93	4,85	4,68	4,21	3,40	3,70	4,04	4,30	4,07
	2006	4,07	4,49	5,50	5,30	4,49	5,28	5,61	4,53	3,69	4,00	4,39	4,39	4,54
	2007	4,09	4,28	5,32	5,93	4,37	4,89	5,07	3,70	3,21	3,33	3,46	3,77	4,19
	2008	3,75	3,52	4,32	4,34	3,71	4,20	4,31	3,82	3,38	3,87	3,62	3,64	3,85

In het algemeen waren in 2008 de prijzen in Nieuwpoort, Zeebrugge en Oostende vergelijkbaar (tabel 22); voor de meeste visserijproducten gebeurt de aanvoer evenwel hoofdzakelijk in de afslagen van Zeebrugge en Oostende.

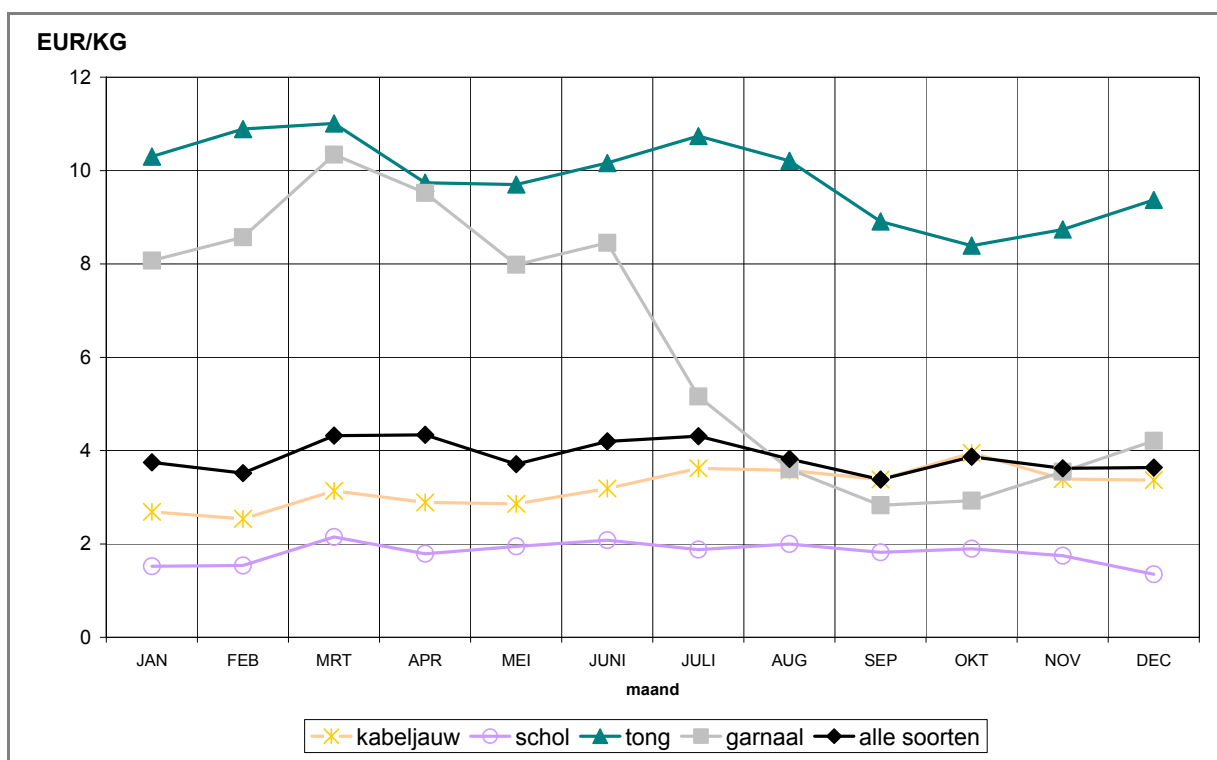
Binnen de courant aangevoerde soorten zijn de duurste vissoorten tarbot, tong, zeebaars, zeeduivel en griet en langoustines bij de schaaldieren. In het algemeen worden de hoogste prijzen gehaald door de hoogste twee gewichtsklassen van een soort.

Grafiek 15 : Jaarlijkse gemiddelde prijzen in Belgische havens



Grafiek 15 illustreert de invloed van de tongprijs op de algemene visprijs.

Grafiek 16 : Maandelijks gemiddelde prijzen 2008 in Belgische havens



Grafiek 16 illustreert de daling van de garnaalprijs in het 2^e semester van 2008. Kabeljauw, schol en tong vertonen een relatief vlak prijsverloop.

2] Vreemde havens

De gemiddelde prijs voor Belgische visserijproducten, aangeland in vreemde havens, daalde met 7% tot 3,58 €/kg.

De prijzen in Belgische havens liggen door de band iets hoger dan in vreemde (lees Nederlandse) havens, enkel voor zeeduivel en tarbot is het prijsverschil meer uitgesproken (tabel 21).

De gemiddelde visprijs in reële termen is ook gedaald tegenover 2007 tot het niveau van 1996.

Tabel 20 : Evolutie van de gemiddelde prijzen sedert 1950

JAAR	GEMIDDELDE PRIJZEN EUR/KG			GEMIDDELDE PRIJZEN IN REELE TERMEN (euro basis 1950)		
	BELGISCHE HAVENS	VREEMDE HAVENS	TOTAAL	BELGISCHE HAVENS	VREEMDE HAVENS	TOTAAL
1950	0,20	0,23	0,20	0,20	0,23	0,20
1955	0,20	0,16	0,20	0,18	0,14	0,18
1960	0,28	0,25	0,28	0,23	0,21	0,23
1965	0,36	0,36	0,36	0,26	0,26	0,26
1970	0,50	0,64	0,50	0,30	0,39	0,30
1975	0,78	0,78	0,78	0,32	0,32	0,32
1980	1,25	0,90	1,18	0,38	0,27	0,36
1985	2,00	1,56	1,95	0,43	0,33	0,42
1990	2,40	2,11	2,35	0,46	0,41	0,45
1991	2,62	2,59	2,61	0,49	0,49	0,49
1992	2,39	2,16	2,33	0,44	0,39	0,43
1993	2,47	2,12	2,37	0,44	0,38	0,42
1994	2,59	2,13	2,46	0,45	0,37	0,43
1995	2,56	2,15	2,42	0,44	0,37	0,42
1996	3,06	2,47	2,91	0,51	0,42	0,49
1997	3,52	2,63	3,27	0,58	0,43	0,54
1998	3,42	2,70	3,18	0,56	0,44	0,52
1999	3,39	2,94	3,25	0,55	0,48	0,52
2000	3,56	2,92	3,34	0,56	0,46	0,53
2001	3,78	3,18	3,58	0,58	0,49	0,55
2002	3,67	3,23	3,56	0,55	0,49	0,54
2003	3,89	3,44	3,82	0,58	0,51	0,57
2004	3,72	3,00	3,64	0,54	0,44	0,53
2005	4,07	3,45	4,00	0,58	0,49	0,57
2006	4,54	3,94	4,48	0,63	0,55	0,62
2007	4,19	3,84	4,14	0,57	0,53	0,57
2008	3,85	3,58	3,81	0,51	0,47	0,50

Tabel 21 : Gemiddelde prijzen voornaamste soorten 2008 t.o.v. 2007
(Belgische vissersvaartuigen - EUR/kg)

Vissoort	Belgische havens		verschil 2008 t.o.v. 2007 (%)	Vreemde havens		verschil 2008 t.o.v. 2007 (%)
	2007	2008		2007	2008	
<u>1. Demersale vis</u>						
Schelvis	1,60	1,57	-2	1,42	2,76	95
Kabeljauw	3,42	3,19	-7	3,51	3,01	-14
Koolvis	1,13	1,44	27	1,23	0,80	-35
Wijting	1,45	1,08	-26	1,38	0,81	-41
Pollak	2,96	2,71	-8	3,21	2,52	-21
Leng	2,16	1,86	-14	1,68	1,04	-38
Heek	1,66	1,61	-3	1,57	1,22	-22
Steenbolk	0,49	0,42	-15	0,56	0,56	-1
Schol	1,93	1,80	-7	2,12	1,97	-7
Bot	0,74	0,56	-23	0,83	0,66	-20
Schar	0,85	0,76	-11	0,93	0,82	-12
Tong	11,56	9,83	-15	10,26	9,10	-11
Tarbot	11,79	11,68	-1	10,15	9,81	-3
Griet	7,25	7,92	9	7,13	8,09	13
Tongschar	5,04	4,47	-11	4,81	3,59	-25
Schartong	1,97	2,11	7	1,84	1,86	1
Roggen	1,75	1,75	0	1,71	1,39	-19
Rode Poon	0,66	0,89	35	0,87	1,16	33
Grauwe Poon	0,34	0,41	23	0,52	0,52	-1
Engelse Poon	0,47	0,46	-2	0,70	1,05	51
Zeewolf	3,10	2,97	-4	3,57	2,37	-33
Zeeduivel	10,35	10,83	5	8,06	7,60	-6
Hondshaai	0,55	0,50	-9	0,34	0,35	3
Andere demers.	3,51	3,56	2	3,25	3,81	17
Subtotaal	4,48	4,04	-10	3,72	3,68	-1
<u>2. Pelagische vis</u>						
Haring	0,84	1,42	69			0
Makreel	1,53	2,01	31	0,96	1,41	47
Andere pelag.	0,54	0,84	55	0,97	0,99	2
Subtotaal	0,73	1,54	112	0,97	1,07	11
<u>3. Schaaldieren</u>						
Garnaal	4,86	4,01	-17	4,23	3,87	-9
Langoustine(geh+st)	6,38	5,98	-6	6,44	4,37	-32
Noordzeekrab	0,83	0,75	-9	1,33	1,36	2
Andere schaald.	3,54	3,72	5	5,50	3,22	-42
Subtotaal	4,31	3,87	-10	4,74	3,88	-18
<u>4. Weekdieren</u>						
St. Jakobs-Sch.	2,11	1,76	-16	2,30	1,85	-19
Inktvissen	2,15	2,26	6	2,26	2,04	-10
Wulk	0,69	0,60	-13	0,45	0,68	52
Andere weekd.	1,01	0,16	-84	1,31		0
Subtotaal	2,08	2,00	-4	2,15	1,86	-13
Algemeen totaal	4,19	3,85	-8	3,84	3,58	-7

Tabel 22 : Aanvoer, aanvoerwaarde en gemiddelde prijs van visserijproducten naar grootteklasse en per haven in 2008

(Belgische vissersvaartuigen)

Vissoort	Gr. Kl.	Oostende			Zeebrugge			Nieuwpoort			Totaal		
		Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)	Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)	Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)	Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)
J. Demersale vis Schelvis	1	9.456	27.410,92	2,90	11.817	30.086,29	2,55				21.273	57.497,21	2,70
	2	20.373	38.179,09	1,87	33.111	60.048,94	1,81				53.484	98.228,03	1,84
	3	21.252	33.056,39	1,56	43.981	65.503,25	1,49				65.233	98.559,64	1,51
	4	14.838	10.697,56	0,72	25.558	18.862,20	0,74				40.396	29.559,76	0,73
		65.919	109.343,96	1,66	114.467	174.500,68	1,52				180.386	283.844,64	1,57
Kabeljauw	1	14.956	64.448,51	4,31	19.190	85.842,52	4,47		105,82	4,60	34.171	150.396,85	4,40
	2	23.741	103.344,54	4,35	33.413	145.308,05	4,35	510	2.329,98	4,57	57.664	250.982,57	4,35
	3	106.262	384.824,10	3,62	144.116	514.446,83	3,57	5.261	19.948,00	3,79	255.639	919.218,93	3,60
	4	192.400	553.081,60	2,87	229.798	674.481,07	2,94	12.739	40.788,33	3,20	434.937	1.268.351,00	2,92
	5	44.968	99.166,05	2,21	43.938	98.817,00	2,25	5.493	11.812,45	2,15	94.399	209.795,50	2,22
Koolvis		382.329	1.204.864,80	3,15	470.455	1.518.895,47	3,23	24.026	74.984,58	3,12	876.810	2.798.744,84	3,19
	1	83	183,12	2,21	574	987,84	1,72				657	1.170,96	1,78
	2	158	286,25	1,81	239	509,76	2,13				397	796,01	2,01
	3	928	1.516,68	1,63	993	1.535,25	1,55				1.921	3.051,93	1,59
	4	1.071	1.500,81	1,40	2.031	2.204,73	1,09				3.102	3.705,54	1,19
Wijting		2.240	3.486,86	1,56	3.837	5.237,58	1,37				6.077	8.724,44	1,44
	1	4.905	8.949,91	1,82	7.737	12.175,08	1,57				12.642	21.124,99	1,67
	2	12.189	23.252,90	1,91	11.941	19.666,22	1,65				24.169	42.970,32	1,78
	3	30.932	38.546,23	1,25	28.120	33.285,97	1,18	39	51,20	1,31	59.859	72.692,15	1,21
	4	77.755	63.640,59	0,82	53.510	47.037,61	0,88	807	859,95	1,07	134.160	112.416,51	0,84
Pollak		125.781	134.389,63	1,07	101.308	112.164,88	1,11	2.895	1.738,31	0,60	230.830	249.203,97	1,08
	1	1.465	4.811,73	3,28	2.475	7.520,62	3,04				3.940	12.332,35	3,13
	2	10.177	32.213,22	3,17	16.548	47.819,44	2,89	5	20,12	4,02	26.730	80.052,78	2,99
	3	9.978	28.526,39	2,86	14.402	38.589,35	2,68				24.380	67.115,74	2,75
	4	6.872	15.534,71	2,26	10.913	22.614,47	2,07	7	20,95	2,99	17.792	38.170,13	2,15
Leng		28.492	81.086,05	2,85	44.338	116.543,88	2,63	12	41,07	3,42	72.842	197.671,00	2,71
	1	1.960	4.298,42	2,19	5.406	10.181,02	1,88				7.366	14.479,44	1,97
	2	5.036	10.504,75	2,09	13.290	25.060,39	1,89				18.326	35.565,14	1,94
	3	10.818	19.990,19	1,85	20.709	36.533,96	1,76				31.527	56.524,15	1,79
		17.814	34.793,36	1,95	39.405	71.775,37	1,82				57.219	106.568,73	1,86
Vissoort	Gr. Kl.	Oostende			Zeebrugge			Nieuwpoort			Totaal		
		Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)	Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)	Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)	Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)
J. Demersale vis Heek	1	2.522	6.623,48	2,63	2.417	5.221,78	2,16				4.939	11.845,26	2,40
	2	11.707	21.648,51	1,85	15.376	22.578,24	1,47				27.083	44.226,75	1,63
	3	2.376	3.853,64	1,62	6.758	8.226,10	1,22				9.134	12.079,74	1,32
	4	904	1.008,04	1,12	2.002	2.237,14	1,12				2.906	3.245,18	1,12
	5	456	720,46	1,58	1.815	2.380,08	1,31				2.271	3.100,54	1,37
Steenbolk		17.965	33.854,13	1,88	28.368	40.643,34	1,43				46.333	74.497,47	1,61
	1							30	37,20	1,24	30	37,20	1,24
	2							10	6,78	0,68	10	6,78	0,68
	3							17	16,13	0,95	17	16,13	0,95
	4	253.257	95.282,25	0,38	225.701	104.843,95	0,46	27	10,79	0,40	478.985	200.136,99	0,42
Schol		253.257	95.282,25	0,38	225.701	104.843,95	0,46	84	70,90	0,84	479.042	200.197,10	0,42
	1	278.687	559.826,56	2,01	452.057	949.014,94	2,10	2.473	6.296,22	2,55	733.217	1.515.137,72	2,07
	2	352.520	628.902,31	1,78	592.618	1.120.263,61	1,89	4.795	12.091,61	2,52	949.933	1.761.257,53	1,85
	3	365.506	599.424,37	1,64	535.640	919.795,87	1,72	8.479	14.885,72	1,76	909.625	1.534.105,96	1,69
	4	731.617	1.218.209,65	1,67	926.347	1.615.763,97	1,74	27.772	37.253,55	1,34	1.685.736	2.871.227,17	1,70
Bot		1.728.330	3.006.362,89	1,74	2.506.662	4.604.838,40	1,84	43.519	70.527,10	1,62	4.278.511	7.681.728,39	1,80
	1	26.747	20.615,85	0,77				26.893	15.168,10	0,56	53.640	35.783,95	0,67
	2	125.658	64.458,30	0,51	47.688	30.770,05	0,65	10.493	2.916,97	0,28	183.839	98.145,32	0,53
		152.405	85.074,15	0,56	47.688	30.770,05	0,65	37.386	18.085,07	0,48	237.479	133.929,27	0,56
	1	19.086	35.372,05	1,85	90	82,30	0,91	6.830	9.666,57	1,42	26.006	45.120,92	1,74
Schar	2	166.000	105.318,09	0,63	185.443	137.657,90	0,74	15.371	10.083,97	0,66	366.814	253.059,96	0,69
		185.086	140.690,14	0,76	185.533	137.740,20	0,74	22.201	19.750,54	0,89	392.820	298.180,88	0,76
	1	128.654	1.766.748,02	13,73	207.185	2.886.362,42	13,93	2.913	40.324,50	13,84	338.752	4.693.434,94	13,86
	2	164.452	2.593.120,87	15,77	201.081	3.301.508,99	16,42	6.473	102.126,71	15,78	372.006	5.996.756,56	16,12
	3	143.330	1.468.523,74	10,25	281.133	3.099.566,65	11,03	14.774	166.715,49	11,28	439.237	4.734.805,88	10,78
Tong	4	307.083	2.968.089,29	9,67	288.604	2.545.008,57	8,82	9.679	87.929,55	9,08	605.366	5.601.027,41	9,25
	5	692.212	5.049.460,02	7,29	785.617	5.767.715,04	7,34	24.600	177.119,25	7,20	1.502.429	10.994.294,32	7,32
		1.435.731	13.845.941,95	9,64	1.763.620	17.600.161,67	9,98	58.439	574.215,50	9,83	3.257.790	32.020.319,11	9,83
	1	12.748	276.989,75	21,73	7.880	176.669,36	22,48	120	2.429,82	20,25	20.728	456.088,93	22,00
	2	33.575	472.624,26	14,08	20.797	356.993,51	17,17	389	5.960,98	15,32	54.761	835.578,75	15,26

Vissoort	Gr. Kl.	Oostende			Zeebrugge			Nieuwpoort			Totaal		
		Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)	Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)	Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)	Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)
1. Demersale vis													
Tarbot	3	76.061	708.317,70	9,31	127.891	1.270.971,49	9,94	3.410	32.748,99	9,60	207.362	2.012.038,18	9,70
		122.384	1.457.931,71	11,91	156.548	1.804.634,36	11,53	3.919	41.139,79	10,50	282.851	3.303.705,86	11,68
Griet	1	15.837	178.520,40	11,27	22.024	250.889,46	11,38	102	1.129,63	11,07	37.963	430.339,49	11,34
	2	56.363	470.166,55	8,34	69.100	601.516,13	8,71	894	8.578,38	9,60	126.357	1.080.261,06	8,55
	3	64.864	415.835,76	6,41	82.115	541.646,64	6,60	1.923	13.373,34	6,95	148.902	970.855,74	6,52
		137.064	1.064.522,71	7,77	173.239	1.393.852,23	8,05	2.919	23.081,35	7,91	313.222	2.481.456,29	7,92
Tongschar	1	19.684	111.656,51	5,67	47.963	254.921,23	5,31				67.647	366.577,74	5,42
	2	63.041	351.788,63	5,58	129.144	691.860,87	5,36	13	77,69	5,98	192.198	1.043.727,19	5,43
	3	146.213	520.215,77	3,56	266.776	1.077.314,61	4,04	381	1.406,06	3,69	413.370	1.598.936,44	3,87
		228.938	983.660,91	4,30	443.883	2.024.096,71	4,56	394	1.483,75	3,77	673.215	3.009.241,37	4,47
Schartong	1	9.389	30.965,03	3,31	13.318	40.712,53	3,06				22.687	71.677,56	3,16
	2	34.846	80.981,61	2,32	35.640	80.355,01	2,25				70.486	161.336,62	2,29
	3	26.646	41.372,68	1,55	38.571	60.165,61	1,56	4	4,87	1,22	65.221	101.543,16	1,56
	4				5	2,10	0,42				5	2,10	0,42
		70.861	153.319,32	2,16	87.534	181.235,25	2,07	4	4,87	1,22	158.399	334.559,44	2,11
Heilbot	0	664	6.758,22	10,18	2.366	22.135,24	9,36				3.030	28.893,46	9,54
		664	6.758,22	10,18	2.366	22.135,24	9,36				3.030	28.893,46	9,54
Rog	1	902	2.503,72	2,78	6.163	18.801,43	3,05	33	81,53	2,47	7.098	21.386,68	3,01
	2	31.219	58.807,34	1,88	28.935	64.340,64	2,22	348	1.021,28	2,93	60.502	124.169,26	2,05
	3	92.235	149.742,43	1,62	231.524	470.919,41	2,03	590	1.332,58	2,26	324.349	621.994,42	1,92
	4	777	1.150,27	1,48	187.227	189.802,63	1,01	439	406,22	0,93	188.443	191.359,12	1,02
		125.133	212.203,76	1,70	453.849	743.864,11	1,64	1.410	2.841,61	2,02	580.392	958.909,48	1,65
Rode Poon	1	54.246	104.698,22	1,93	17.126	38.282,01	2,24	88	186,46	2,12	71.460	143.166,69	2,00
	2	185.921	84.388,39	0,45	279.712	250.150,27	0,89	603	486,84	0,81	466.236	335.025,50	0,72
		240.167	189.086,61	0,79	296.838	288.432,28	0,97	691	673,30	0,97	537.696	478.192,19	0,89
Grauwe Poon	1	35	21,71	0,62							35	21,71	0,62
	2	5.116	1.945,12	0,38	11.442	4.884,61	0,43				16.558	6.829,73	0,41
		5.151	1.966,83	0,38	11.442	4.884,61	0,43				16.593	6.851,44	0,41
Engelse Poon	1												

Vissoort	Gr. Kl.	Oostende			Zeebrugge			Nieuwpoort			Totaal		
		Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)	Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)	Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)	Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)
1. Demersale vis													
Engelse Poon	2				23.781	22.830,29	0,96				23.781	22.830,29	0,96
	3	23.355	16.819,20	0,72	159.135	88.067,81	0,43				182.490	84.887,01	0,47
	4	127.683	45.723,53	0,36	270	74,02	0,27				127.953	45.797,55	0,36
		151.038	62.542,73	0,41	183.186	90.972,12	0,50				334.224	153.514,85	0,46
Zeewolf	1	4.293	13.949,06	3,25	1.960	7.393,37	3,77				6.253	21.342,43	3,41
	2	10.294	31.173,08	3,03	6.893	23.148,74	3,36				17.187	54.321,82	3,16
	3	2.569	6.035,17	2,35	30.647	86.610,20	2,83				33.216	92.645,37	2,79
		17.156	51.157,31	2,98	39.500	117.152,31	2,97				56.656	168.309,62	2,97
Zeeduivel	1	3.177	37.658,17	11,85	12.054	113.973,66	9,46	5	88,20	17,64	15.236	151.720,03	9,96
	2	17.758	228.496,76	12,87	80.298	982.236,27	12,23	51	780,15	15,30	98.107	1.211.513,18	12,35
	3	29.983	349.234,90	11,65	58.344	607.025,45	10,40	35	508,60	14,53	88.362	956.768,95	10,83
	4	34.949	360.001,18	10,30	42.296	388.752,51	9,19	7	96,81	13,83	77.252	748.850,50	9,69
	5	27.645	252.958,57	9,15	122	464,95	3,81	13	131,75	10,13	27.780	253.555,27	9,13
		113.512	1.228.349,58	10,82	193.114	2.092.452,84	10,84	111	1.605,51	14,46	306.737	3.322.407,93	10,83
Kongeraal	1	16.239	21.155,91	1,30	19.331	17.799,12	0,92				35.570	38.955,03	1,10
	2	5.369	4.582,27	0,85	9.462	5.970,85	0,63				14.831	10.553,12	0,71
	3	7.193	3.736,46	0,52	5.558	2.473,28	0,44				12.751	6.209,74	0,49
		28.801	29.474,64	1,02	34.351	26.243,25	0,76				63.152	55.717,89	0,88
Roodbaars	1												
	2												
	3	106	161,95	1,53	55	53,80	0,98				161	215,75	1,34
		106	161,95	1,53	55	53,80	0,98				161	215,75	1,34
Mul	1	864	1.988,59	2,30	7.508	30.828,16	4,11	2	3,21	1,61	8.374	32.819,96	3,92
	2	3	4,59	1,53				38	166,60	4,38	41	171,19	4,18
	3	45	119,81	2,66	28.896	47.948,85	1,66				28.941	48.068,66	1,66
		912	2.112,99	2,32	36.404	78.777,01	2,16	40	169,61	4,25	37.356	81.059,81	2,17
Zeebaars	0	31.498	249.780,79	7,93	25.441	188.105,83	7,39	1.745	17.408,74	9,98	58.684	455.295,36	7,76
		31.498	249.780,79	7,93	25.441	188.105,83	7,39	1.745	17.408,74	9,98	58.684	455.295,36	7,76
Doomhaai	1	5.669	11.020,93	1,94	2.906	3.975,12	1,37				8.575	14.996,05	1,75

Vissoort	Gr. Kl.	Oostende			Zeebrugge			Nieuwpoort			Totaal		
		Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)	Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)	Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)	Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)
1. Demersale vis Doomhaai	2	1.674	2.819,34	1,68	17	33,49	1,97				1.691	2.852,83	1,69
	3	205	457,82	2,23	4	5,52	1,38				209	463,34	2,22
		7.548	14.298,09	1,89	2.927	4.014,13	1,37				10.475	18.312,22	1,75
Hondshaai	1	9.276	6.331,25	0,68	6.481	4.702,76	0,73				15.757	11.034,02	0,70
	2	330	210,10	0,64				12	10,35	0,86	342	220,45	0,64
	3	278.430	138.598,17	0,50	216.676	105.084,39	0,48	1.266	893,34	0,69	496.392	244.575,90	0,49
		288.036	145.139,53	0,50	223.157	109.787,15	0,49	1.298	903,69	0,70	512.491	255.830,36	0,50
Zandhaai	0	6.581	1.891,54	0,29	5.022	1.799,87	0,36	600	200,26	0,33	12.203	3.891,67	0,32
		6.581	1.891,54	0,29	5.022	1.799,87	0,36	600	200,26	0,33	12.203	3.891,67	0,32
Andere Demers.	0	135.443	472.061,95	3,49	93.872	362.250,27	3,86	999	2.440,12	2,44	230.314	836.772,34	3,63
		135.443	472.061,95	3,49	93.872	362.250,27	3,86	999	2.440,12	2,44	230.314	836.772,34	3,63
Grootoogrog	1												
	3	9.466	10.171,31	1,07	30.814	37.465,68	1,22				40.280	47.636,99	1,18
	4	13.527	10.013,96	0,74	28.335	21.999,89	0,78				41.862	32.013,85	0,76
		22.993	20.185,27	0,88	59.149	59.465,57	1,01				82.142	79.650,84	0,97
Stekelrog	1	5.565	14.921,88	2,68							5.565	14.921,88	2,68
	2	45.946	105.533,49	2,30	6.205	14.287,37	2,30				52.151	119.820,86	2,30
	3	227.702	403.911,10	1,77	25.176	55.821,55	2,22				252.878	459.732,65	1,82
	4	224.849	234.638,32	1,04							224.849	234.638,32	1,04
		504.062	759.004,79	1,51	31.381	70.108,92	2,23				535.443	829.113,71	1,55
Blonde Rog	1	20.312	62.759,52	3,09	43.071	115.687,05	2,69				63.383	178.446,57	2,82
	2	67.635	176.542,99	2,61	44.652	122.010,84	2,73				112.287	298.553,83	2,66
	3	56.853	129.522,81	2,28	43.096	104.706,12	2,43				99.949	234.228,93	2,34
	4	8.394	9.073,56	1,08	7.648	9.203,65	1,20				16.042	18.277,21	1,14
		153.194	377.898,88	2,47	138.467	351.607,66	2,54				291.661	729.506,54	2,50
Gevlekte Rog	1												
	2												
	3	1.186	882,03	0,74							1.186	882,03	0,74

Vissoort	Gr. Kl.	Oostende			Zeebrugge			Nieuwpoort			Totaal		
		Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)	Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)	Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)	Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)
1. Demersale vis Gevlekte Rog	4	71.114	136.609,55	1,92	36.006	58.251,06	1,62				107.120	194.860,61	1,82
		72.300	137.491,58	1,90	36.006	58.251,06	1,62				108.306	195.742,64	1,81
Sterrog	1	121	495,88	4,10							121	495,88	4,10
	2	303	861,10	2,84							303	861,10	2,84
	3	1.379	3.519,85	2,55							1.379	3.519,85	2,55
	4	28	28,36	1,01							28	28,36	1,01
Vleet		1.831	4.905,19	2,68							1.831	4.905,19	2,68
	1	21	31,24	1,49							21	31,24	1,49
	2												
	3	66	44,48	0,67							66	44,48	0,67
Subtotaal		87	75,72	0,87							87	75,72	0,87
		6.860.809	26.401.172,77	3,85	8.259.113	34.592.292,03	4,19	203.538	852.277,02	4,19	15.323.460	61.845.741,82	4,04
2. Pelagische vis Horsmakreel	1				174	84,37	0,48				174	84,37	0,48
	2												
	3												
	4							28	12,88	0,46	28	12,88	0,46
	5	188	129,81	0,69				67	2,16	0,03	255	131,97	0,52
Haring		188	129,81	0,69	174	84,37	0,48	95	15,04	0,16	457	229,22	0,50
	1												
	2												
	3	73	111,19	1,52				12	4,44	0,37	85	115,63	1,36
Makreel								68	101,86	1,50	68	101,86	1,50
	1	73	111,19	1,52				80	106,30	1,33	153	217,49	1,42
	2							44	117,09	2,66	44	117,09	2,66
	3	122	217,02	1,78				420	809,21	1,93	542	1.026,23	1,89
		442	879,91	1,99	189	392,64	2,08	84	194,32	2,31	715	1.466,87	2,05
		564	1.096,93	1,94	189	392,64	2,08	548	1.120,62	2,04	1.301	2.610,19	2,01

Vissoort	Gr. Kl.	Oostende			Zeebrugge			Nieuwpoort			Totaal		
		Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)	Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)	Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)	Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)
<u>2.Pelagische vis</u>													
Sprot	0	220	253,20	1,15	4	8,76	2,19	144	185,81	1,29	368	447,77	1,22
		220	253,20	1,15	4	8,76	2,19	144	185,81	1,29	368	447,77	1,22
Andere Pelag.	0				5	21,70	4,34				5	21,70	4,34
					5	21,70	4,34				5	21,70	4,34
Subtotaal		1.045	1.591,13	1,52	372	507,47	1,36	867	1.427,77	1,65	2.284	3.526,37	1,54
<u>3.Schaaldieren</u>													
Garnaal	1				43.648	207.354,93	4,75	949	5.100,05	5,37	44.597	212.454,98	4,76
	2	148.345	559.929,04	3,77	820	2.905,60	3,54	72.320	292.181,92	4,04	221.485	855.016,56	3,86
		148.345	559.929,04	3,77	44.468	210.260,53	4,73	73.269	297.281,97	4,06	266.082	1.067.471,54	4,01
Langoust.(Geh.)	1	4.921	51.225,26	10,41	1.620	18.944,65	11,69				6.541	70.169,91	10,73
	2	30.679	163.155,70	5,32	3.628	20.596,50	5,68				34.307	183.752,20	5,36
	3	5.079	16.701,12	3,29	2.230	7.838,86	3,52				7.309	24.539,98	3,36
	4	1.877	4.897,30	2,61							1.877	4.897,30	2,61
		42.556	235.979,38	5,55	7.478	47.380,01	6,34				50.034	283.359,39	5,66
Langoust.(St.)	1				12	68,04	5,67				12	68,04	5,67
	2				1.107	9.133,08	8,25				1.107	9.133,08	8,25
	3												
	4	10.250	74.891,32	7,31							10.250	74.891,32	7,31
		10.250	74.891,32	7,31	1.119	9.201,12	8,22				11.369	84.092,44	7,40
Noordzeekrab	1	4.509	3.870,86	0,86	38.443	25.428,90	0,66				42.952	29.299,76	0,68
	2	7.820	6.765,73	0,87	1.373	3.255,66	2,37				9.193	10.021,39	1,09
		12.329	10.636,59	0,86	39.816	28.684,56	0,72				52.145	39.321,15	0,75
Zeekreeft	0	1.374	12.274,89	8,93	509	5.513,41	10,83				1.883	17.788,30	9,45
		1.374	12.274,89	8,93	509	5.513,41	10,83				1.883	17.788,30	9,45
Andere Schaald.	0	1.159	1.537,25	1,33				57	83,35	1,46	1.216	1.620,60	1,33
		1.159	1.537,25	1,33				57	83,35	1,46	1.216	1.620,60	1,33
Krabbenpoten	1				24.923	88.200,85	3,54				24.923	88.200,85	3,54
<u>3.Schaaldieren</u>													
Krabbenpoten	2	16.118	56.519,18	3,51							16.118	56.519,18	3,51
		16.118	56.519,18	3,51	24.923	88.200,85	3,54				41.041	144.720,03	3,53
Subtotaal		232.131	951.767,65	4,10	118.313	389.240,48	3,29	73.326	297.365,32	4,06	423.770	1.638.373,45	3,87
<u>4.Weekdieren</u>													
St.Jakobs-Sch.	1	64.231	141.777,22	2,21	59.258	138.503,55	2,34				123.489	280.280,77	2,27
	2	170.567	271.108,49	1,59	193.241	305.617,69	1,58	873	1.952,06	2,24	364.681	578.678,24	1,59
		234.798	412.885,71	1,76	252.499	444.121,24	1,76	873	1.952,06	2,24	488.170	858.959,01	1,76
Andere Schelpen	1				175	28,00	0,16				175	28,00	0,16
	2				175	28,00	0,16				175	28,00	0,16
					175	28,00	0,16				175	28,00	0,16
Pijlinktvis	1	13.149	80.266,90	6,10	10.391	65.314,83	6,29	67	319,38	4,77	23.607	145.901,11	6,18
	2	15.557	86.704,82	5,57	30.911	162.185,70	5,25	63	343,17	5,45	46.531	249.233,69	5,36
	3	15.323	55.023,16	3,59	12.069	40.005,56	3,31	39	177,63	4,55	27.431	95.206,35	3,47
		44.029	221.994,88	5,04	53.371	267.506,09	5,01	169	840,18	4,97	97.569	490.341,15	5,03
Zeekat	1	400.050	799.576,20	2,00	399	780,45	1,96	2.249	1.709,98	0,76	402.698	802.066,63	1,99
	2	13.112	18.917,75	1,44	390.234	812.526,44	2,08	875	530,14	0,61	404.221	831.974,33	2,06
	3	6.773	9.808,93	1,45	26.787	39.900,52	1,39	68	51,90	0,76	35.628	49.761,35	1,40
		419.935	828.302,88	1,97	419.420	853.207,41	2,03	3.192	2.292,02	0,72	842.547	1.683.802,31	2,00
Octopus	1												
	2												
	3	7.213	4.221,77	0,59	21.212	13.927,36	0,66				28.425	18.149,13	0,64
		7.213	4.221,77	0,59	21.212	13.927,36	0,66				28.425	18.149,13	0,64
Wulk	0	41.118	29.235,33	0,71	59.641	31.218,57	0,52	5	4,60	0,92	100.764	60.458,50	0,60
		41.118	29.235,33	0,71	59.641	31.218,57	0,52	5	4,60	0,92	100.764	60.458,50	0,60
Andere Weekd.	0												
Subtotaal		747.093	1.496.640,57	2,00	806.318	1.610.006,67	2,00	4.239	5.088,86	1,20	1.557.650	3.111.736,10	2,00
Algemeen totaal		7.841.078	28.851.172,12	3,68	9.184.116	36.592.048,65	3,98	281.970	1.156.158,97	4,10	17.307.164	66.599.379,74	3,85

VI. Niet-verhandelde vis

1] Opgehouden vis

In de Belgische havens (tabel 23) werd 243 ton visserijproducten ter ondersteuning van de prijsvorming aan de markt voor menselijke consumptie onttrokken, een daling met 18% t.o.v. 2007. De ter interventie aangeboden hoeveelheden bedroegen 1,4% van de aanvoer in 2008. In absolute hoeveelheden worden vooral hondshaai, rog, en steenbolk opgevangen.

Tabel 23 : Opgehouden hoeveelheden per vissoort t.o.v. de totale aanvoer in ton (Belgische havens)

vissoort	Opgehouden		Totale aanvoer		% opgehouden tov aanvoer	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008
Schelvis	4,9	4,1	256,5	180,4	1,9	2,3
Kabeljauw	0,0	0,0	932,7	896,8	0,0	0,0
Koolvis	0,0	0,0	15,5	6,1	0,0	0,0
Wijting	1,6	4,4	204,5	230,8	0,8	1,9
Steenbolk	9,4	45,9	475,9	479,0	2,0	9,6
Schol	2,5	14,3	4.504,4	4.278,5	0,1	0,3
Bot	4,1	4,4	178,0	237,5	2,3	1,9
Schar	15,0	13,0	396,0	392,8	3,8	3,3
Tongschar	0,9	0,2	699,1	673,2	0,1	0,0
Rog	81,7	62,7	1.801,4	1.599,9	4,5	3,9
Ponen	66,2	2,7	982,4	888,5	6,7	0,3
Kongeraal	5,1	6,1	80,8	63,2	6,3	9,6
Hondshaai	73,4	74,4	472,6	512,5	15,5	14,5
Andere demersale	30,6	10,4	5.329,7	4.904,3	0,6	0,2
Pelagische soorten	0,1	0,0	4,3	2,3	2,5	0,7
Schaal- en weekdieren	1,0	0,6	2.642,8	2.981,4	0,0	0,0
TOTAAL	296,6	243,4	18.976,8	17.307,2	1,6	1,4

2] Afgekeurde vis

In 2008 werd geen vis afgekeurd in Belgische havens (tabel 24).

Tabel 24 : Afgekeurde hoeveelheden per vissoort in kg (Belgische havens en vaartuigen)

VISSOORT	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Kabeljauw	7	0	0	0	22	0	0
Heek	11	0	0	0	0	0	0
Steenbolk	108	0	12	0	0	0	0
Tongschar	0	0	260	0	0	0	0
Andere demersale	215	0	0	0	0	0	0
Langoustine	29	0	0	0	0	0	0
St.Jacobsschelp	3.421	0	0	0	0	0	0
TOTAAL	3.791	0	272	0	22	0	0

VII. Visgronden

1] Aanvoer per visgrond

Tabel 25 geeft een overzicht van de aanvoer uit de verschillende visgebieden waar Belgische vissersvaartuigen actief zijn; de tabel houdt rekening met de toewijzing van de vangsten van een reis aan de gebieden waar gevisst werd. De vangsten uit de Noorse Zone worden integraal aan de Centrale Noordzee (IVb) toegewezen.

De belangrijkste visgebieden in 2008 waren in dalende volgorde : Kanaal Oost (VIId), Noordzee Zuid (IVc), Noordzee Centraal (IVb), Zuidoost-Ierland of Keltische Zee (VIIg), Bristol Kanaal (VIIf) en Ierse Zee (VIIa). In de andere gebieden werd er in totaal minder dan 1.000 ton opgevisst.

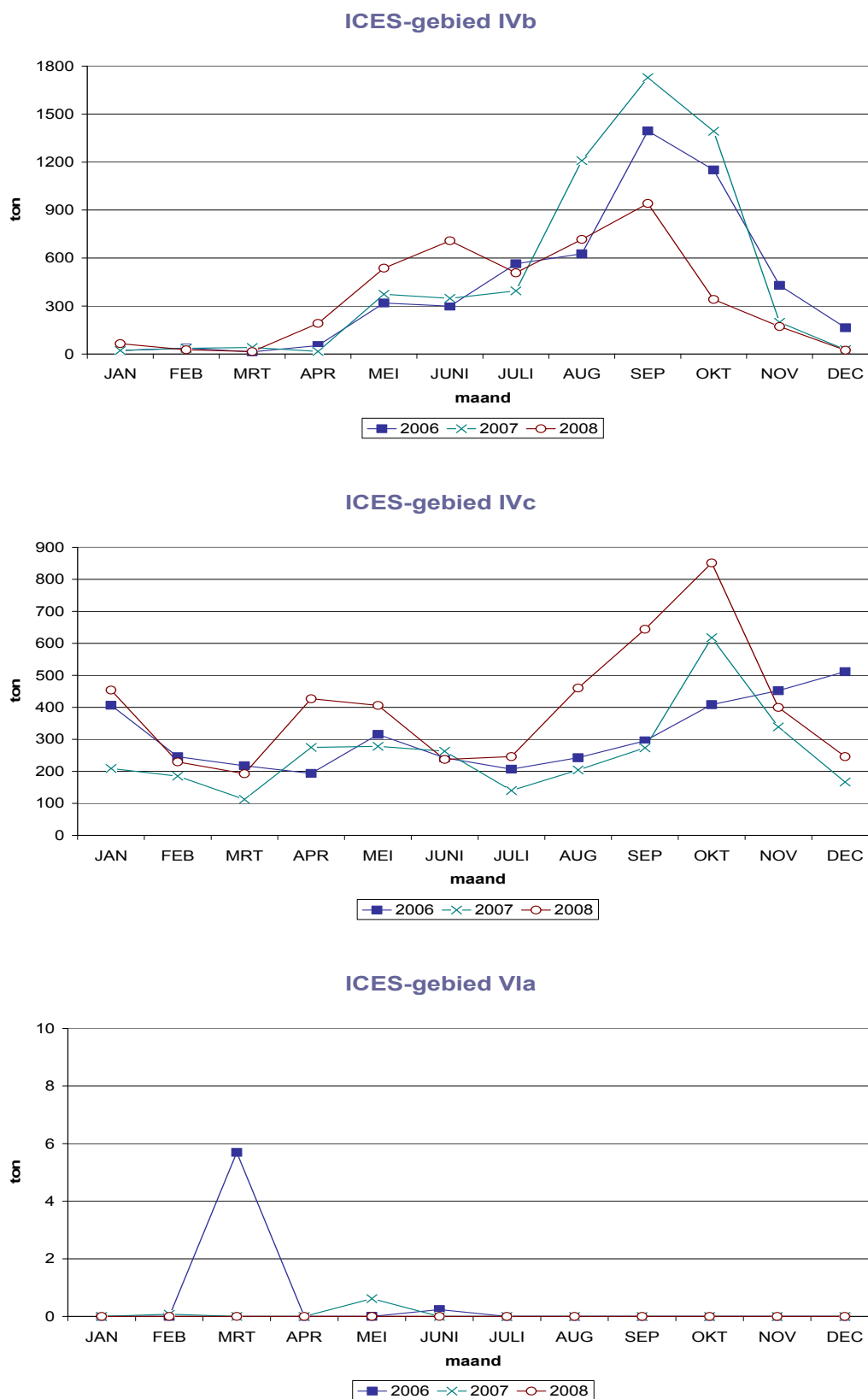
Opvallend is de stijging van de aanvoer uit de zuidelijke Noordzee, wellicht als gevolg van kostenbesparingen en de ruimere aanwezigheid van tong in de zuidelijke Noordzee. Alle andere visgronden vertonen minder aanvoer dan in 2007.

Tabel 25 : Aanvoer per visgrond in ton (Belgische vissersvaartuigen)

VISGROND	BELGISCHE HAVENS		VREEMDE HAVENS		TOTAAL		
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	% verschil 2008 t.o.v. 2007
IVa Noordzee Noord	0	0	0	0	0	0	
IVb Noordzee Centraal	3.959	2.981	1.831	1.265	5.790	4.246	-27
IVc Noordzee Zuid	2.511	3.960	577	832	3.088	4.792	55
VIa West-Schotland	1	0	0	0	1	0	-100
VIIa Ierse Zee	1.462	794	0	136	1.463	930	-36
VIId Kanaal Oost	6.465	5.777	291	321	6.756	6.098	-10
VIIf Kanaal West	901	595	0	26	901	621	-31
VIIf Bristol kanaal	1.596	1.258	19	50	1.615	1.307	-19
VIIg Zuidoost-Ierland	1.564	1.490	18	28	1.582	1.518	-4
VIIh,j,k Zuidwest-Ierland	36	18	7	22	43	40	-6
VIII Golf van Gascogne	482	431	73	25	555	456	-18
TOTAAL (*)	18.976	17.302	2.816	2.705	21.792	20.007	-8

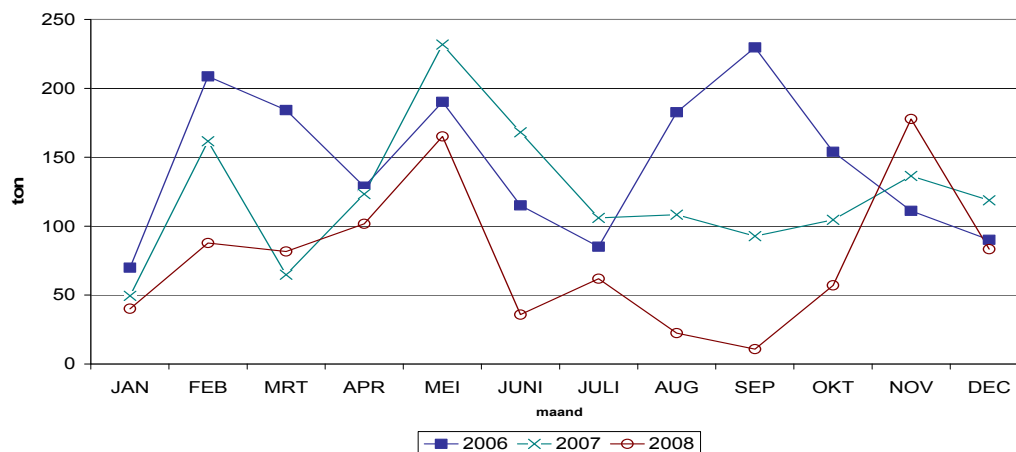
* : omdat voor de uitsplitsing per visgrond rekening gehouden wordt met de datum van de vangst kan het totaal lichtjes afwijken van de totalen in andere tabellen, die gebaseerd zijn op de datum van verkoop.

Grafiek 17 : Maandelijks aanvoer per visgrond (Belgische + vreemde havens)

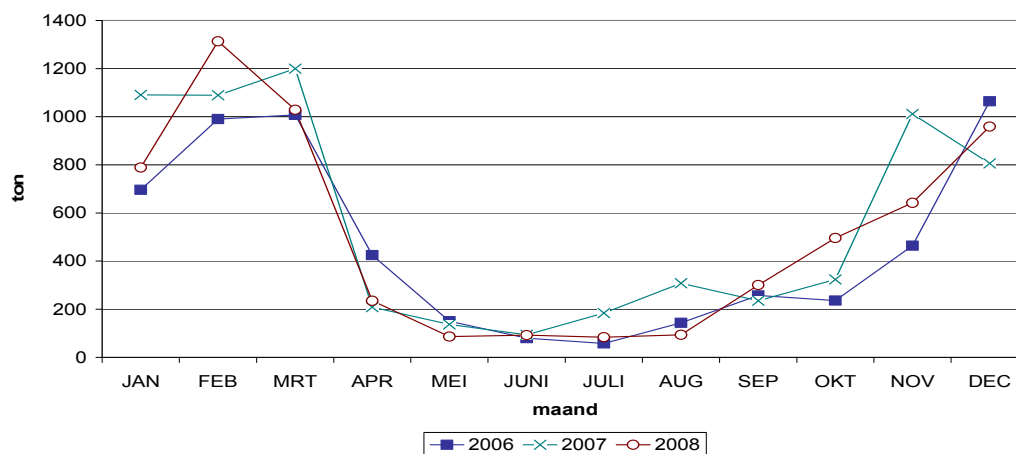


In 2008 overtrof de aanvoer uit de Noordzee Centraal (IVb) opnieuw deze uit de Noordzee Zuid (IVc) vanaf mei en bereikte zijn piek in september. In de Noordzee Zuid was de aanvoer redelijk stabiel gedurende het jaar, met het najaar als duidelijke uitschieter.

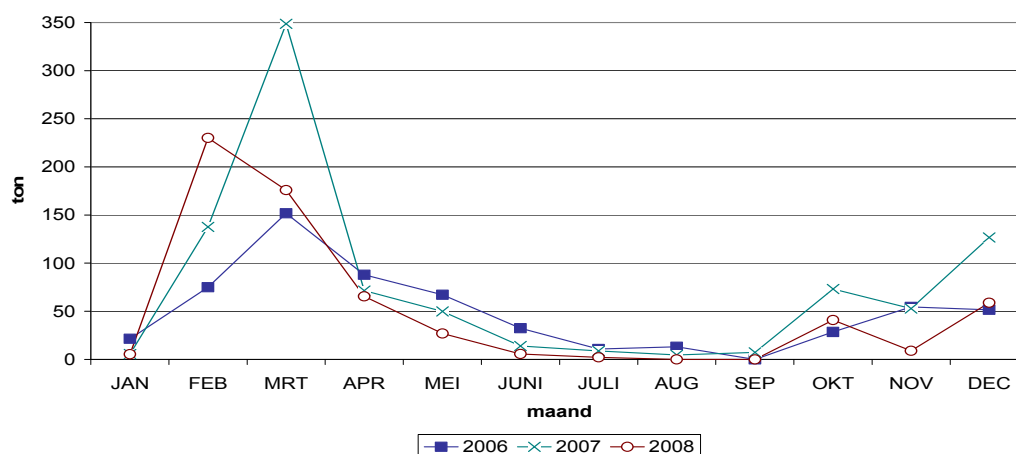
ICES-gebied VIIa



ICES-gebied VIId

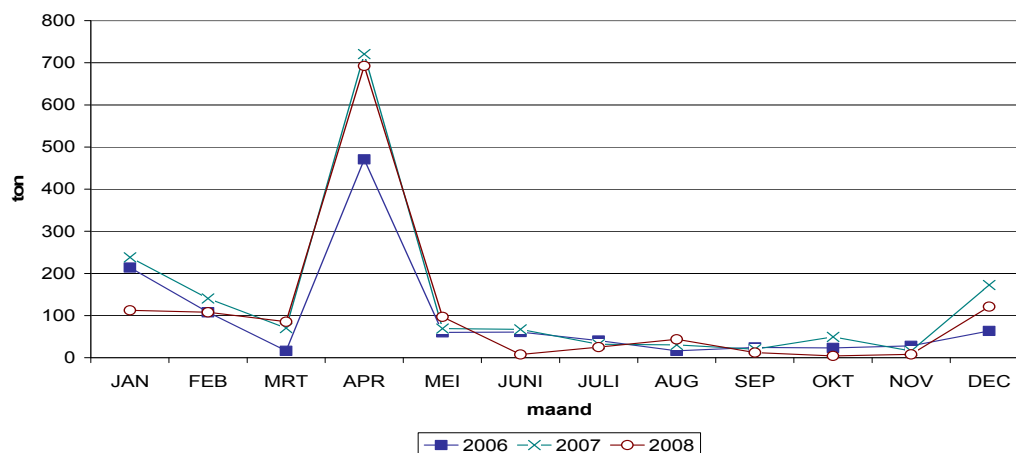


ICES-gebied VIIe

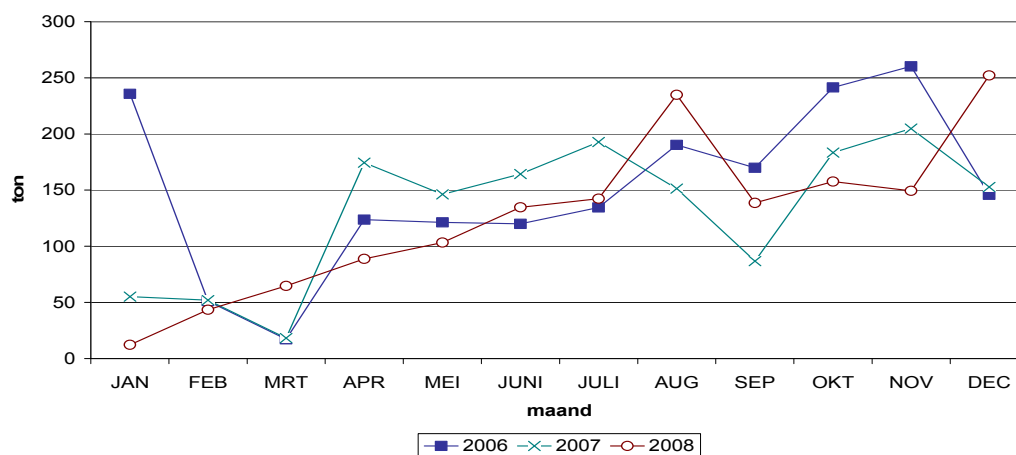


De aanvoer uit het oostelijk deel van het Kanaal (VIId) kende traditiegetrouw zijn topseizoen in de late herfst en winter. In het gebied VIIe (Kanaal-West) was er een opvallende piek in de aanvoer in februari.

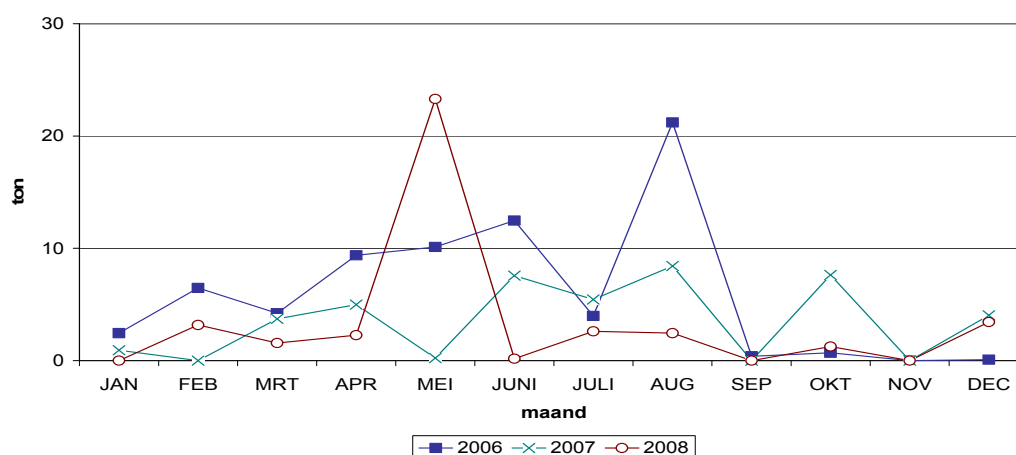
ICES-gebied VIIf



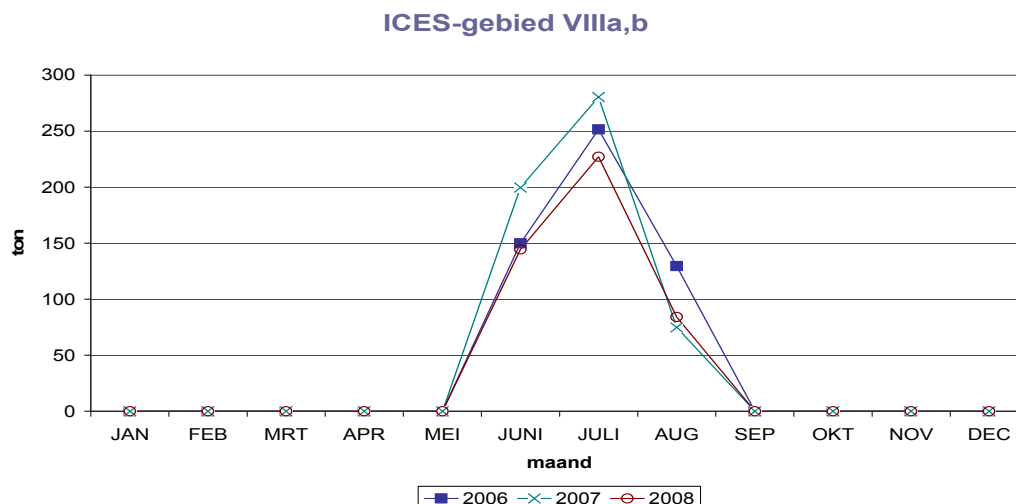
ICES-gebied VIlg



ICES-gebied VIIh,j,k



Opvallend voor 2008 was de uitgesproken piek in het Bristolkanaal (VIIf) gedurende de maand april, als gevolg van de sluiting van belangrijke visgronden in februari en maart. Op het eerste kwartaal na, liet de Keltische Zee (VIlg), een stabiele productie noteren gedurende het ganze jaar. De aanvoer uit de verafgelegen visgronden VIIh,j,k was minimaal.



De visserij in de Golf van Gascogne (VIIIa,b) werd pas geopend in juni 2008. De volledige aanvoer in juni-juli-augustus houdt dan ook verband met de nationale beheersmaatregelen.

2] Aanvoerwaarde per visgrond

Tabel 26 geeft een overzicht van de aanvoerwaarde van de vangsten uit de verschillende gebieden en is in feite de vertaling van tabel 25 naar besomming.

Qua aanvoerwaarde was de Noordzee het belangrijkste gebied (43%), gevolgd door het Oostelijk Kanaal (30%), Bristol Kanaal en Keltische Zee (15%), de Golf van Gascogne (5%) en de Ierse Zee (5%).

Naar gemiddelde prijs teruggerekend was de aanvoer uit de Golf van Gascogne het meest waardevol (8,8 €/kg), gevolgd door de belangrijkste visgronden in de Westelijke Wateren (2,9 - 4,6 €/kg), met tenslotte de Noordzee (3,1 - 4,1 €/kg). Zoals al aangegeven in de voorgaande jaren was dit een weerspiegeling van het tongaandeel in de vangsten: het hoogst in de Golf van Gascogne, het laagst in de Noordzee Centraal en zeker in de Noorse Zone.

Tabel 26 : Aanvoerwaarde per visgrond (in 1.000 EUR – Belgische vaartuigen)

VISGROND	BELGISCHE HAVENS		VREEMDE HAVENS		TOTAAL		
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	% verschil 2008 t.o.v. 2007
IVa Noordzee Noord	0	0	0	0	0	0	
IVb Noordzee Centraal	11.683	8.626	6.066	4.436	17.749	13.062	-26
IVc Noordzee Zuid	11.432	16.493	2.365	2.988	13.797	19.481	41
VIa West-Schotland	4	0	0	0	4	0	-100
VIIa Ierse Zee	6.731	3.160	4	440	6.735	3.600	-47
VIIId Kanaal Oost	25.818	21.712	1.252	1.201	27.070	22.913	-15
VIIe Kanaal West	3.078	1.749	1	47	3.079	1.796	-42
VIIIf Bristol kanaal	8.884	5.799	127	195	9.011	5.994	-33
VIIlg Zuidoost-Ierland	6.318	5.303	193	130	6.511	5.433	-17
VIIh,j,k Zuidwest-Ierland	329	137	91	48	420	185	-56
VIII Golf van Gascogne	4.989	3.818	723	196	5.712	4.014	-30
TOTAAL (*)	79.266	66.797	10.822	9.681	90.088	76.478	-15

* omdat voor de uitsplitsing per visgrond rekening gehouden wordt met de datum van de vangst kan het totaal lichtjes afwijken van de totalen in andere tabellen, die gebaseerd zijn op de datum van verkoop.

3] Aantal zeedagen op de visgronden

Globaal gezien daalde het aantal gepresteerde zeedagen in 2008 opnieuw met 10% tot 18.041, mede als gevolg van de hoge brandstofkosten. Hierdoor is de activiteit ook alleen gestegen binnen de zuidelijke Noordzee, elders daalt ze.

Tabel 27 : Aantal zeedagen op de visgronden (Belgische vaartuigen)

VISGROND	BELGISCHE HAVENS		VREEMDE HAVENS		TOTAAL		
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	% verschil 2008 t.o.v. 2007
IVa Noordzee Noord	0	0	0	0	0	0	
IVb Noordzee Centraal	1.761	1.432	1.058	960	2.819	2.392	-15
IVc Noordzee Zuid	4.602	5.672	1.266	1.225	5.868	6.897	18
VIa West-Schotland	0	0	0	0	0	0	
VIIa Ierse Zee	1.039	601	0	101	1.039	702	-32
VIIId Kanaal Oost	4.860	4.109	257	311	5.117	4.420	-14
VIIe Kanaal West	830	540	0	36	830	576	-31
VIIIf Bristol kanaal	1.715	1.087	31	28	1.746	1.115	-36
VIIlg Zuidoost-Ierland	1.710	1.185	4	17	1.714	1.202	-30
VIIh,j,k Zuidwest-Ierland	14	0	0	0	14	0	-100
VIII Golf van Gascogne	825	702	110	35	935	737	-21
TOTAAL	17.356	15.328	2.726	2.713	20.082	18.041	-10

4] Gemiddelde resultaten per zeedag op de visgronden

De gemiddelde besomming per zeedag over alle visgronden (tabel 28 - Belgische havens) bedroeg in 2008: 4.320 €/ZD, tegenover 4.549 €/ZD in 2007, hetzij een daling van 229 €/ZD, of 5%.

De waarde van de aanvoer is dus meer gedaald dan het aantal zeedagen.

Tabel 28 : Gemiddelde opbrengsten per zeedag op de visgronden (in EUR - Belgische vaartuigen)

VISGROND	BELGISCHE HAVENS			VREEMDE HAVENS		
	2007	2008	% verschil 2008 t.o.v. 2007	2007	2008	% verschil 2008 t.o.v. 2007
IIIa Skagerrak	0,00	0,00		0,00	0,00	
IVa Noordzee Noord	0,00	0,00		0,00	0,00	
IVb Noordzee Centraal	6.174,09	5.528,98	-10	5.696,11	4.557,26	-20
IVc Noordzee Zuid	2.148,89	2.919,30	36	1.750,28	2.329,28	33
VIa West-Schotland	0,00	0,00		0,00	0,00	
VIIa Ierse Zee	4.972,51	4.745,50	-5	0,00	4.224,90	
VIIId Kanaal Oost	5.084,47	4.837,66	-5	4.942,41	4.292,95	-13
VIIe Kanaal West	6.258,66	5.808,21	-7	0,00	1.921,38	
VIIIf Bristol kanaal	5.870,75	5.646,45	-4	4.607,87	5.732,12	24
VIIlg Zuidoost-Ierland	4.397,31	4.813,54	9	39.719,04	9.151,90	-77
VIIh,j,k Zuidwest-Ierland	4.721,01	0,00	-100	0,00	0,00	
VIII Golf van Gascogne	6.185,19	5.472,07	-12	8.471,27	5.601,61	-34
TOTAAL	4.549,56	4.320,43	-5	3.960,57	3.547,12	-10

VIII. Gemiddelde resultaten per visserij

In de loop van 2008 voerden 91 Belgische vissersvaartuigen hun vangsten aan in eigen havens (tabel 29): de aanvoer per zeedag steeg tot 1.123 kg (zie ook grafiek 18), terwijl de besomming per zeedag met 5% zakte tot 4.320 €. In 1993 bedroeg dit cijfer 1.875 €. Sinds 1993 is de gemiddelde vermogensinzet echter met een derde toegenomen en is de gasolieprijs meer dan verdrievoudigd, waardoor het relatieve kostenaandeel fors toeneemt en de hogere besomming niet resulteert in een evenredige toename van de rentabiliteit.

Tabel 29 : Evolutie van de visserijresultaten in de Belgische havens 1986-2008

JAAR	AANTAL VAARTUIGEN		REIZEN	ZEE- DAGEN	REKENKUNDIG GEMIDDELDE				AAN- VOER IN TON	WAARDE VANGST EUR/KG	BESOM- MING (1.000 EUR)	AAN- VOER KG/ZD	BESOM- MING EUR/ZD	EVOLUTIE BESOM- MING PER ZD	GAS- OLIE EUR/L
	(a)	(b)			KW		GT								
					(c)	(d)	(c)	(d)							
1986	197	211	9.169	36.529	362	403	117	128	31.318	2,45	76.778	857	2.101,84	12%	0,19
1987	197	202	9.759	39.206	361	397	116	126	32.079	2,50	80.266	818	2.047,29	-3%	0,17
1988	201	212	10.116	39.626	368	397	116	127	32.211	2,22	71.471	813	1.803,64	-12%	0,15
1989	204	208	10.047	40.301	378	406	121	130	30.297	2,49	75.479	751	1.872,88	4%	0,18
1990	205	207	9.560	37.369	382	415	124	135	30.768	2,40	73.798	823	1.974,85	5%	0,19
1991	201	205	8.977	34.755	384	415	127	139	28.182	2,62	73.817	811	2.123,92	8%	0,19
1992	205	202	8.740	33.932	389	418	132	145	24.679	2,39	58.997	727	1.738,68	-18%	0,17
1993	192	181	8.028	30.220	406	440	139	150	22.897	2,47	56.665	758	1.875,08	8%	0,18
1994	170	155	8.177	28.108	411	460	142	152	21.372	2,59	55.417	760	1.971,57	5%	0,17
1995	169	151	7.426	25.551	406	471	143	154	20.519	2,56	52.613	803	2.059,14	4%	0,16
1996	155	139	6.647	25.005	426	500	149	149	20.200	3,06	61.816	808	2.472,15	20%	0,19
1997	146	136	6.333	24.788	435	499	154	145	19.317	3,52	67.956	779	2.741,49	11%	0,19
1998	147	124	5.696	21.981	440	510	157	163	18.144	3,42	61.961	825	2.818,84	3%	0,16
1999	139	129	5.417	21.559	460	536	164	188	18.205	3,39	61.661	844	2.860,10	1%	0,18
2000	128	121	5.125	20.876	496	547	178	196	17.580	3,56	62.535	842	2.995,55	5%	0,30
2001	127	123	5.040	20.650	500	552	182	199	18.061	3,78	68.257	875	3.305,42	10%	0,28
2002	130	126	4.540	20.650	511	583	185	211	19.455	3,67	71.390	942	3.457,14	5%	0,25
2003	131	120	4.504	22.176	519	588	185	213	20.107	3,89	78.209	907	3.526,76	2%	0,26
2004	126	117	4.344	22.532	532	610	189	222	20.835	3,72	77.590	925	3.443,54	-2%	0,31
2005	121	113	4.008	20.951	542	617	188	221	19.172	4,07	78.096	915	3.727,56	8%	0,43
2006	120	103	3.790	19.163	545	634	188	223	17.982	4,54	81.694	938	4.263,09	14%	0,48
2007	107	96	3.358	17.476	563	649	187	228	18.977	4,19	79.508	1.086	4.549,56	7%	0,48
2008	102	91	3.316	15.415	594	646	189	228	17.307	3,85	66.599	1.123	4.320,40	-5%	0,63

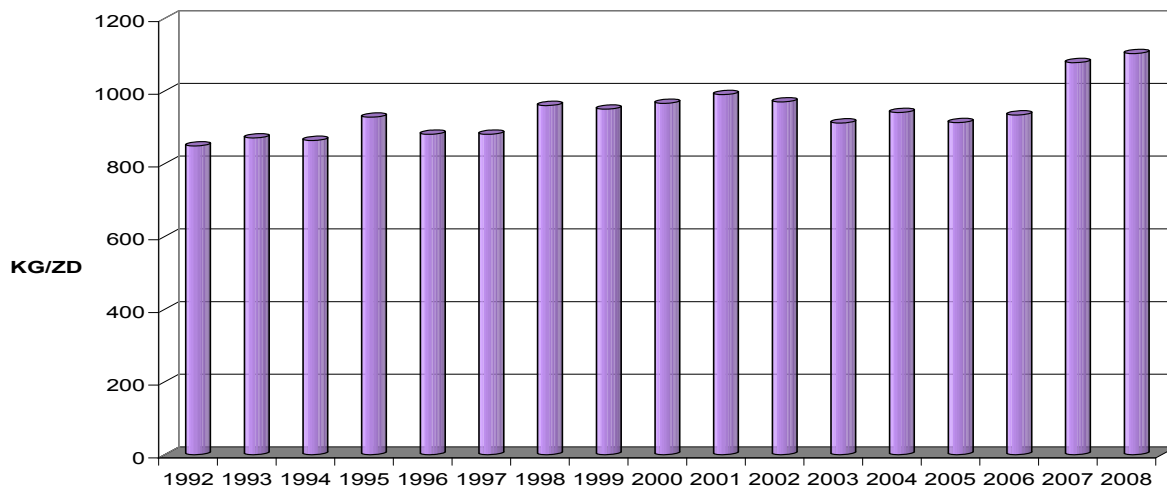
(a) momentopname van het aantal ingeschreven vissersvaartuigen op 1 januari

(b) aantal vissersvaartuigen die in de loop van dat jaar de beroepszevisserij effectief beoefenden

(c) kW en GT gemiddelden per vissersvaartuig op 1 januari

(d) kW en GT naar zeedagen gewogen gemiddelden

Grafiek 18 : Jaarlijkse gemiddelde aanvoer per zeedag (Belgische + vreemde havens)



Beschouwd over de verschillende visserijmethoden (tabel 30 en 31) wordt bevestigd dat de boomkorvisserij de dominante methode is in de Belgische visserij; zowat 90% van de aanvoer en de besomming in Belgische havens worden hiermee gerealiseerd. Voor de resultaten in alle havens (tabel 31) is er wel een daling in het aandeel van de boomkorvisserij. De borden-, garnaal- en kreeftvisserij zijn in het geheel gezien van ondergeschikt belang; voor de individuele vaartuigen die in deze visserij gespecialiseerd zijn, geldt uiteraard het omgekeerde.

Tabel 30 : Gemiddelde resultaten van de voornaamste visserijen in Belgische havens

2007

Visserij	Aantal Vaartuigen	gewogen gemiddelde		Reizen		Zeedagen		Aanvoer in ton		Besomming in duizend EUR		Aanvoer in kg per zeedag	Besomming in EUR per zeedag
		kW	GT										
BORDEN	13	580	230	190	6 %	1.198	7 %	1.045	6 %	3.735	5 %	872	3.118,03
PASSIEF TUIG	5	365	52	162	5 %	454	3 %	122	1 %	1.016	1 %	269	2.238,35
GARNAAL	17	210	50	729	22 %	1.328	8 %	259	1 %	1.076	1 %	195	809,94
BOOMKOR	86	706	250	2.248	67 %	14.353	82 %	17.453	92 %	73.222	92 %	1.216	5.101,50
KREEFTEN	7	518	180	27	1 %	140	1 %	98	1 %	457	1 %	699	3.266,98
ANDERE (**)	1	219	68	2	0 %	3	0 %	0	0 %	2	0 %	123	522,23
TOTAAL	(*) 96	649	228	3.358	100 %	17.476	100 %	18.977	100 %	79.508	100 %	1.086	4.549,56

2008

Visserij	Aantal Vaartuigen	gewogen gemiddelde		Reizen		Zeedagen		Aanvoer in ton		Besomming in duizend EUR		Aanvoer in kg per zeedag	Besomming in EUR per zeedag
		kW	GT										
BORDEN	17	588	224	204	6 %	1.213	8 %	1.311	8 %	4.285	6 %	1.080	3.532,21
PASSIEF TUIG	4	373	48	177	5 %	486	3 %	124	1 %	898	1 %	255	1.847,23
GARNAAL	16	206	54	695	21 %	1.213	8 %	330	2 %	1.175	2 %	272	968,73
BOOMKOR	84	711	254	2.190	66 %	12.302	80 %	15.430	89 %	59.749	90 %	1.254	4.856,84
KREEFTEN	6	341	137	38	1 %	177	1 %	104	1 %	469	1 %	585	2.652,18
ANDERE (**)	5	404	112	12	0 %	24	0 %	10	0 %	24	0 %	414	985,63
TOTAAL	(*) 91	646	228	3.316	100 %	15.415	100 %	17.307	100 %	66.599	100 %	1.123	4.320,43

(*) Omdat een vaartuig, naargelang het seizoen, soms op een andere visserij kan overschakelen, komt dit vaartuig bij meerdere visserijen voor, zodat door dubbelrekening de som van de vaartuigen, die de verschillende visserijen beoefenen, niet gelijk hoeft te zijn aan het totaal aantal vaartuigen.

(**) Dreggen, seine- en sparvisserij

Opmerking: 1 PK = 0,736 kW

Tabel 31 : Gemiddelde resultaten van de voornaamste visserijen in Belgische + vreemde havens

2007

Visserij	Aantal Vaartuigen	gewogen gemiddelde		Reizen		Zeedagen		Aanvoer in ton		Besomming in duizend EUR		Aanvoer in kg per zeedag	Besomming in EUR per zeedag
		kW	GT										
BORDEN	15	606	241	211	5 %	1.298	6 %	1.309	6 %	4.516	5 %	1.008	3.479,21
PASSIEF TUIG	5	349	53	188	4 %	500	2 %	135	1 %	1.085	1 %	270	2.170,30
GARNAAL	34	210	61	1.411	31 %	2.381	12 %	629	3 %	2.491	3 %	264	1.046,15
BOOMKOR	90	696	248	2.591	57 %	15.607	77 %	19.363	89 %	80.553	89 %	1.241	5.161,35
KREEFTEN	8	345	140	94	2 %	404	2 %	348	2 %	1.660	2 %	862	4.109,22
ANDERE (**)	1	219	68	16	0 %	19	0 %	10	0 %	23	0 %	565	1.271,63
TOTAAL	(*) 104	616	218	4.511	100 %	20.208	100 %	21.793	100 %	90.328	100 %	1.078	4.469,93

2008

Visserij	Aantal Vaartuigen	gewogen gemiddelde		Reizen		Zeedagen		Aanvoer in ton		Besomming in duizend EUR		Aanvoer in kg per zeedag	Besomming in EUR per zeedag
		kW	GT										
BORDEN	20	634	241	244	5 %	1.394	8 %	1.726	9 %	5.360	7 %	1.238	3.844,76
PASSIEF TUIG	4	369	52	200	4 %	511	3 %	145	1 %	1.017	1 %	283	1.989,97
GARNAAL	33	209	67	1.387	31 %	2.369	13 %	982	5 %	3.504	5 %	414	1.479,17
BOOMKOR	88	695	250	2.499	56 %	13.367	74 %	16.716	84 %	64.902	85 %	1.251	4.855,41
KREEFTEN	10	354	142	93	2 %	331	2 %	298	1 %	1.202	2 %	899	3.632,60
ANDERE (**)	5	498	167	70	2 %	172	1 %	147	1 %	294	0 %	854	1.710,35
TOTAAL	(*) 98	609	217	4.493	100 %	18.144	100 %	20.012	100 %	76.279	100 %	1.103	4.204,12

(*) Omdat een vaartuig, naargelang het seizoen, soms op een andere visserij kan overschakelen, komt dit vaartuig bij meerdere visserijen voor, zodat door dubbelrekening de som van de vaartuigen, die de verschillende visserijen beoefenen, niet gelijk hoeft te zijn aan het totaal aantal vaartuigen.

(**) Dreggen, seine- en spanvisserij

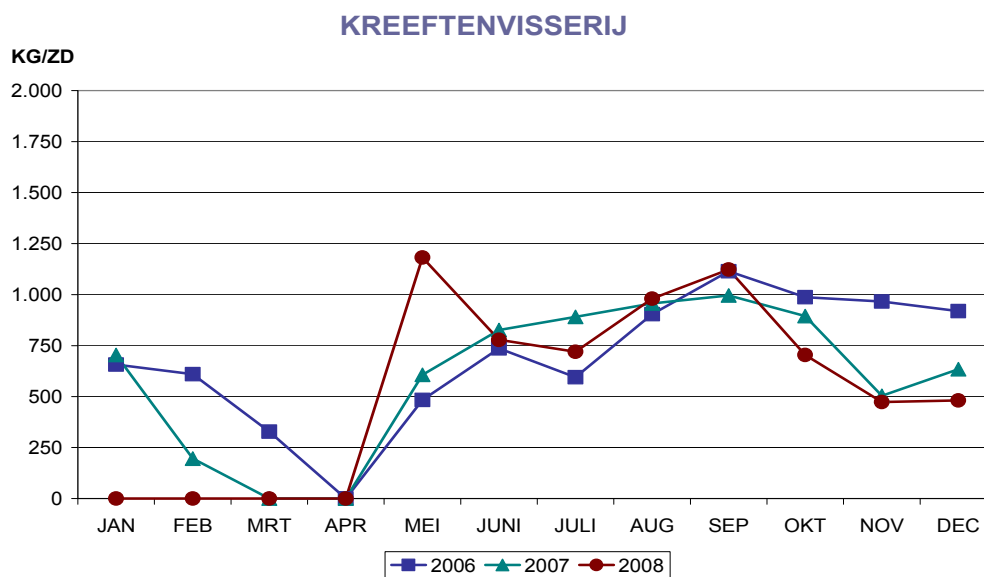
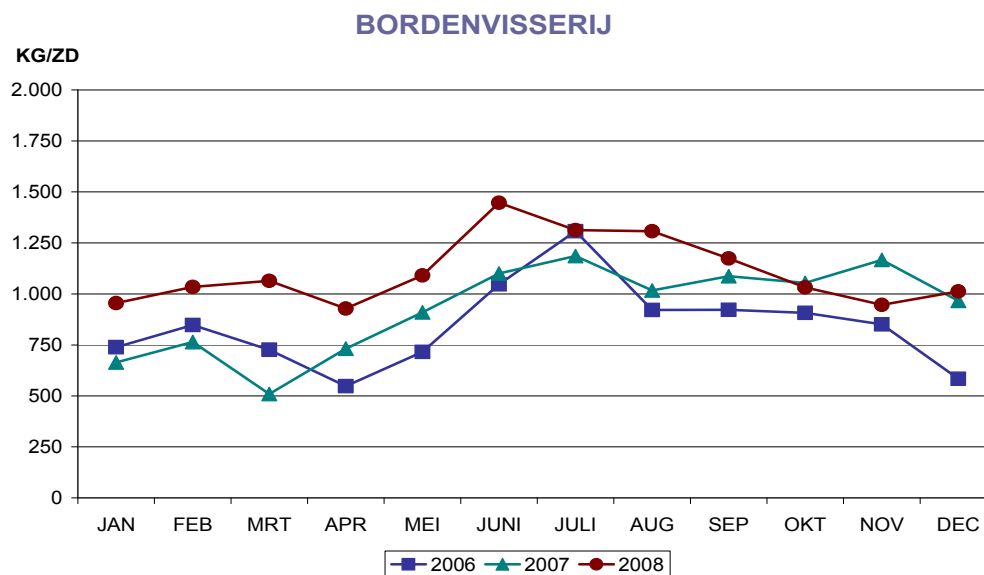
Opmerking: 1 PK = 0,736 kW

Tabel 32 : Evolutie van de gemiddelde resultaten per visserij 2008 t.o.v. 2007 in Belgische + vreemde havens

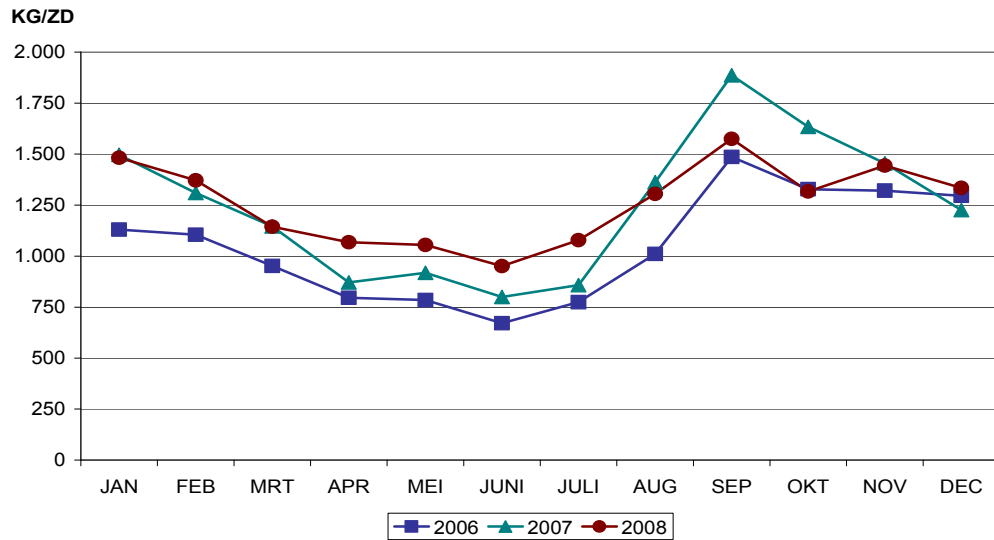
VISSERIJ	aantal vaartuigen	reizen	zeedagen	aanvoer	besomming	aanvoer per zeedag	besomming per zeedag
Borden/Planken	+33%	+15%	+7%	+32%	+19%	+23%	+11%
Garnaal	-3%	-3%	-1%	+56%	+41%	+57%	+41%
Boomkor	-2%	-3%	-14%	-14%	-19%	+1%	-6%
Kreeften	-25%	-16%	-18%	-15%	-28%	+4%	-12%
Alle visserijen*	-6%	-1%	-10%	-8%	-15%	+2%	-6%

* inclusief staande netten, span- en seinevisserij

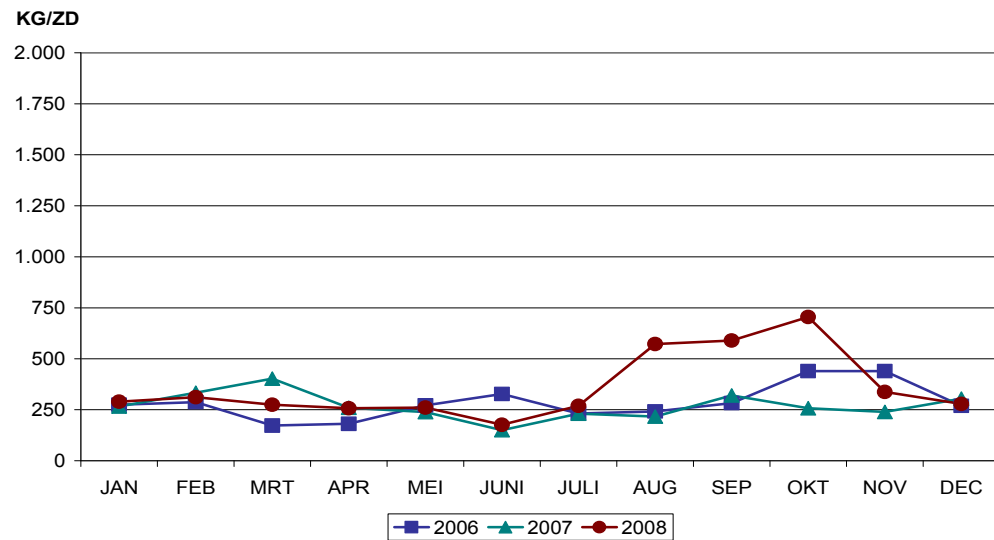
Grafiek 19 : Maandelijkse aanvoer per zeedag per visserij in Belgische + vreemde havens



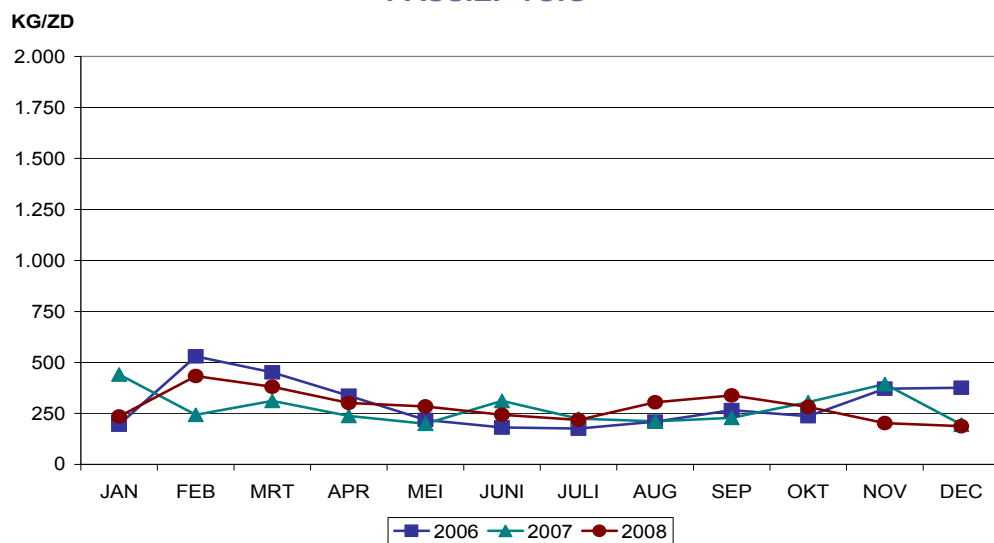
BOOMKORVISSERIJ



GARNAALVISSERIJ



PASSIEF TUIG



Grafiek 19 illustreert het niveau van de aanvoer per zeedag gedurende het jaar: voor de bordenvisserij (70-99 mm) waren de zomer- en herfstmaanden de belangrijkste; de garnaalaanvoer kende een relatief vlak verloop in 2008 en de aanvoer van langoustines was geconcentreerd in de maanden mei tot en met oktober. De boomkorvisserij toonde een sinusoïdaal beeld: vanaf augustus tot en met januari was de aanvoer het hoogst, tussen april en juli het laagst.

Binnen de boomkorvisserij kunnen (enigszins arbitrair) vijf kW-klassen onderscheiden worden (tabel 33). De eerste twee klassen behoren tot het Kleine Vlootsegment ($kW \leq 221$): de eerste klasse omvat nog enkele vaartuigen met een gemiddelde kW van 177 in 2008, meestal kustvissers gericht op garnaalvangst; de tweede klasse omvat de vaartuigen met een vermogen van 220 of 221 kW, waaronder de Eurokotters, die ook verder afgelegen visgebieden opzoeken.

Van de drie klassen binnen het Grote Vlootsegment ($kW > 221$) is de grootste categorie (van ≥ 810 kW), de grote boomkorren, veruit de belangrijkste. De aanvoer van deze laatste klasse vertegenwoordigt 2/3 van de totale Belgische aanvoer in 2008.

In vergelijking met 2007 is er een algemene achteruitgang wat betreft de besomming per zeedag (-6% gemiddeld). Tabel 33 laat ook toe de opbrengst per zeedag per ingezette kW te berekenen: zoals de vorige jaren is klasse 2 (Eurokotters) hier het meest efficiënt (14,63 €/zeedag/kW). De drie klassen van het Grote Vlootsegment zijn vergelijkbaar qua efficiëntie resp. 7,15 € ; 6,16 € en 6,18 € per zeedag en kW.

Tabel 33 : Resultaten boomkorvaartuigen per kW-klasse in Belgische + vreemde havens

2007

kW Klasse	Aantal Vaartuigen	Reizen	Zeedagen	Gewogen gemiddelde		Aanvoer in ton	Tongaanvoer in ton	Besomming in duizend EUR	Aanvoer in kg per zeedag	Besomming in EUR per zeedag
				KW	GT					
< 200	4	107	173	169	38	33	9	106	193	613,03
200 - 221	37	1178	4088	220	94	2.864	829	12.684	701	3.102,84
222 - 662	8	205	1886	578	181	2.148	361	7.950	1.139	4.215,09
663 - 809	5	82	890	746	250	1.035	156	4.304	1.163	4.836,50
≥ 810	36	1022	8581	953	340	13.290	2.132	55.538	1.549	6.472,17
TOTAAL	90	2.594	15.618	696	248	19.371	3.487	80.582	1.240	5.159,58

2008

kW Klasse	Aantal Vaartuigen	Reizen	Zeedagen	Gewogen gemiddelde		Aanvoer in ton	Tongaanvoer in ton	Besomming in duizend EUR	Aanvoer in kg per zeedag	Besomming in EUR per zeedag
				KW	GT					
< 200	5	211	350	177	36	88	26	310	252	887,00
200 - 221	35	1185	3790	220	95	3.072	834	12.198	811	3.218,54
222 - 662	8	101	942	615	196	1.068	215	4.143	1.134	4.397,72
663 - 809	4	67	655	748	262	877	140	3.020	1.339	4.610,09
≥ 810	36	939	7651	958	341	11.622	2.110	45.291	1.519	5.919,59
TOTAAL	88	2.503	13.388	694	249	16.728	3.325	64.962	1.249	4.852,24

IX. Visserijresultaten per vlootsegment

1] Algemeen

Het beheer van de Belgische quota houdt in een aantal gevallen rekening met de visserijmethodes vermeld in vorig hoofdstuk, maar nog meer met de indeling in Klein (KVS ≤ 221 kW) en Groot (GVS > 221 kW) Vlootsegment.

Toewijzing van vangsthoeveelheden voor een bepaalde periode op basis van het vermogen, gebeurt met inachtneming van de indeling in KVS en GVS. Vanaf het jaar 2004 wordt in deze publicatie dezelfde indeling overgenomen als deze ingevoerd bij de analyse van de economische gegevens van 2003 (zie publicatie: Uitkomsten van de Belgische Zeevisserij 2003).

Tabel 34 geeft een overzicht van de resultaten van elk vlootsegment en zijn subgroepen.

Zoals in 2007 werden in 2008 door het KVS nagenoeg dubbel zoveel zeereizen ondernomen als door het GVS, maar de gemiddelde duur van een reis varieerde van 1 à 2 dagen voor kustvisseren, over 4 dagen voor Eurokotters en tot 9 à 10 dagen voor de grote boomkorvaartuigen. De aanvoer van het KVS situeert zich op 29% van deze van het GVS en op 23% van het totaal, een toename in vergelijking met de voorgaande jaren.

De gemiddelde visprijs zakte onder 4 €/kg in 2008 voor de meeste groepen van het KVS en GVS. De meest efficiënte zijn de niet-boomkorren.

De aanvoer van het KVS nam met ongeveer 102 ton toe tot 4.430 ton, terwijl het GVS een daling van 18% tot 14.547 ton te zien geeft (tabel 35).

Tabel 34 : Visserijresultaten van het Klein en Groot vlootsegment in Belgische + vreemde havens

KVS(≤221kW) 2007	Aan- tal vaar- tuigen	Rei- zen	Zee- dagen	Rekenkundig gemiddelde		Aan- voer in ton	Aan- voer kg per zeedag	Besom- ming (x1000€)	Besom- ming €/zeedag	Prijs (€/kg)
				kW	GT					
ALLE KVS	53	2.871	7.273	214	76	3.982	548	17.298	2.378,32	4,34
Kustvisser	27	1.575	3.288	208	56	1.036	315	4.210	1.280,28	4,06
Eurokotters	21	988	3.513	221	104	2.764	787	12.488	3.554,79	4,52
Andere KVS	5	308	472	217	64	182	386	600	1.271,21	3,29

KVS(≤221kW) 2008	Aan- tal vaar- tuigen	Rei- zen	Zee- dagen	Rekenkundig gemiddelde		Aan- voer in ton	Aan- voer kg per zeedag	Besom- ming (x1000€)	Besom- ming €/zeedag	Prijs (€/kg)
				kW	GT					
ALLE KVS	49	2.946	7.011	215	78	4.546	648	17.499	2.496,00	3,85
Kustvisser	23	1.589	3.054	210	56	1.176	385	4.329	1.417,58	3,68
Eurokotters	21	1.043	3.452	221	105	3.183	922	12.424	3.598,96	3,90
Andere KVS	5	314	505	217	64	186	369	747	1.478,24	4,00

GVS(>221kW) 2007	Aan- tal vaar- tuigen	Rei- zen	Zee- dagen	Rekenkundig gemiddelde		Aan- voer in ton	Aan- voer kg per zeedag	Besom- ming (x1000€)	Besom- ming €/zeedag	Prijs (€/kg)
				kW	GT					
ALLE GVS	56	1.561	12.819	930	288	17.811	1.389	73.031	5.697,07	4,10
Boomkor(>662kW)	47	1.245	11.053	1.009	315	16.356	1.480	67.121	6.072,67	4,10
Andere GVS	9	316	1.766	517	145	1.455	824	5.910	3.346,30	4,06

GVS(>221kW) 2008	Aan- tal vaar- tuigen	Rei- zen	Zee- dagen	Rekenkundig gemiddelde		Aan- voer in ton	Aan- voer kg per zeedag	Besom- ming (x1000€)	Besom- ming €/zeedag	Prijs (€/kg)
				kW	GT					
ALLE GVS	54	1.434	10.986	960	289	15.466	1.408	58.780	5.350,45	3,80
Boomkor(>662kW)	47	1.175	9.783	1.027	310	14.587	1.491	55.028	5.624,90	3,77
Andere GVS	9	259	1.203	512	142	879	731	3.752	3.118,60	4,27

2] Per vissoort

Tabel 35 geeft een overzicht van de vangsten van de individuele vissoorten door de vlootsegmenten.

Voor sommige vissoorten kan van een specialisatie gewag gemaakt worden, waar de proportionele vangst van het KVS sterk afwijkt van de 29% van het GVS, signaleerd in de vorige paragraaf. Zo vangt het KVS proportioneel meer van de volgende vissoorten : bot, schar, pelagische soorten, garnaal en langoustines. Daartegenover staat een dominantie van het GVS voor de soorten : kabeljauw, pollak, leng, heek, tongschar, schartong, rog, zeewolf, zeeduivel en inktvissen; waarschijnlijk omdat de meeste van deze soorten in de verder afgelegen gebieden gevangen worden.

Tabel 35 : Aanvoer voornaamste soorten door Klein en Groot Vlootsegment in Belgische en vreemde havens (in ton)
2007

Vissoort	Klein Vlootsegment				Groot Vlootsegment		
	KVS	Kustvisser	Eurokotters	Andere	GVS	boomkor > 662 kW	Andere
1. Demersale vis							
Schelvis	1	0	0	0	277	266	11
Kabeljauw	88	27	54	7	986	916	70
Koolvis	0	0	0	0	17	17	0
Wijting	35	5	28	1	181	144	37
Pollak	1	0	0	0	90	84	7
Leng	1	0	1	0	60	57	3
Heek	3	0	3	0	63	63	1
Steenbolk	119	10	97	12	370	344	27
Schol	702	141	547	13	4.800	4.527	272
Bot	287	128	156	2	40	33	6
Schar	216	69	142	5	380	348	31
Tong	870	180	676	15	2.806	2.531	274
Tarbot	84	11	71	2	304	279	25
Griet	69	8	55	6	332	307	25
Tongschar	41	7	33	1	805	783	22
Schartong	1	0	1	0	192	181	11
Rog	155	45	106	5	1.656	1.455	201
Rode Poon	114	11	95	7	578	517	60
Grauwe Poon	2	0	2	0	20	18	2
Engelse Poon	29	1	24	3	299	275	24
Zeewolf	0	0	0	0	63	63	0
Zeeduivel	7	1	6	0	446	428	18
Mul	2	1	2	0	51	50	1
Zeebaars	11	2	6	3	50	35	15
Hondshaai	127	24	98	5	352	298	54
Andere demers.	43	12	28	3	377	333	44
Subtotaal	3.007	684	2.231	92	15.593	14.351	1.241
2. Pelagische vis							
Haring	1	1	0	0	0	0	0
Makreel	1	0	0	0	0	0	0
Andere pelag.	6	3	3	0	1	1	0
Subtotaal	7	4	3	0	1	1	0
3. Schaaldieren							
Garnaal	510	313	165	32	0	0	0
Langoestine(geh+st)	163	0	163	0	37	30	7
Noordzeekrab	20	1	19	0	110	105	6
Andere schaald.	2	0	1	0	2	2	0
Subtotaal	694	313	348	33	150	137	13
4. Weekdieren							
St.Jakobs-Sch.	103	17	82	4	533	491	42
Inktvis	141	13	79	49	1.466	1.323	143
Wulk	31	5	22	4	68	52	16
Andere weekd.	0	0	0	0	0	0	0
Subtotaal	274	35	182	57	2.067	1.866	201
Algemeen totaal	3.982	1.036	2.764	182	17.811	16.356	1.455

2008

Vissoort	Klein Vlootsegment				Groot Vlootsegment		
	KVS	Kustvisser	Eurokotters	Andere	GVS	boomkor > 662 kW	Andere
<u>1. Demersale vis</u>							
Schelvis	8	3	5	0	192	184	9
Kabeljauw	116	50	60	6	846	758	89
Koolvis	0	0	0	0	7	7	0
Wijting	61	14	46	2	201	175	26
Pollak	2	0	1	0	75	70	5
Leng	1	0	1	0	59	56	3
Heek	6	0	6	0	54	53	1
Steenbolk	117	7	105	5	372	362	11
Schol	825	143	670	12	4.141	4.046	94
Bot	298	173	121	4	31	25	6
Schar	230	69	158	4	301	283	18
Tong	891	196	657	38	2.690	2.493	198
Tarbot	82	8	72	2	258	245	13
Griet	65	8	51	5	278	269	9
Tongschar	70	7	59	4	768	756	12
Schartong	1	0	1	0	162	149	13
Rog	36	8	28	0	549	509	39
Rode Poon	94	8	82	4	459	443	16
Grauwe Poon	2	0	2	0	19	18	1
Engelse Poon	25	1	22	2	327	323	5
Zeewolf	0	0	0	0	59	59	0
Zeeduivel	6	0	5	0	315	303	13
Mul	2	0	2	0	38	37	1
Zeebaars	7	1	5	1	55	44	11
Hondshaai	129	21	102	7	391	343	47
Andere demers.	40	11	27	3	302	270	33
Subtotaal	3.114	728	2.286	100	12.951	12.279	672
<u>2. Pelagische vis</u>							
Haring	0	0	0	0	0	0	0
Makreel	1	1	1	0	1	0	0
Andere pelag.	3	1	2	0	1	1	0
Subtotaal	5	2	3	0	2	2	0
<u>3. Schaaldieren</u>							
Garnaal	819	364	421	35	0	0	0
Langoestine(geh+st)	148	0	148	0	38	34	3
Noordzeekrab	22	1	21	0	93	90	2
Andere schaald.	3	0	2	0	2	2	0
Subtotaal	992	364	593	36	133	127	5
<u>4. Weekdieren</u>							
St. Jakobs-Sch.	177	53	122	2	497	487	10
Inktvissen	121	11	72	38	882	864	18
Wulk	21	3	15	3	83	77	5
Andere weekd.	0	0	0	0	0	0	0
Subtotaal	320	67	209	44	1.462	1.428	33
Algemeen totaal	4.431	1.161	3.090	180	14.547	13.836	711

X. Aanvoer door vreemde vaartuigen in Belgische havens

Het aantal aanlandingen door vreemde vaartuigen in Belgische havens (tabel 36) nam in 2008 nog verder af van 90 tot 46, wellicht eveneens als gevolg van de hoge brandstofkosten.

De totale aanvoer daalde van 143 ton naar 42 ton (-70%), wat resulteerde in een aanvoerwaarde van € 0,21 miljoen (-75%).

In absolute cijfers is deze aanvoer dus verwaarloosbaar. De meest frequente individuele soort was tong met 14 ton jaaraanvoer (tabel 37 – grafiek 20). Grafiek 20 illustreert eveneens hoe deze aanvoer volledig is in mekaar gestort.

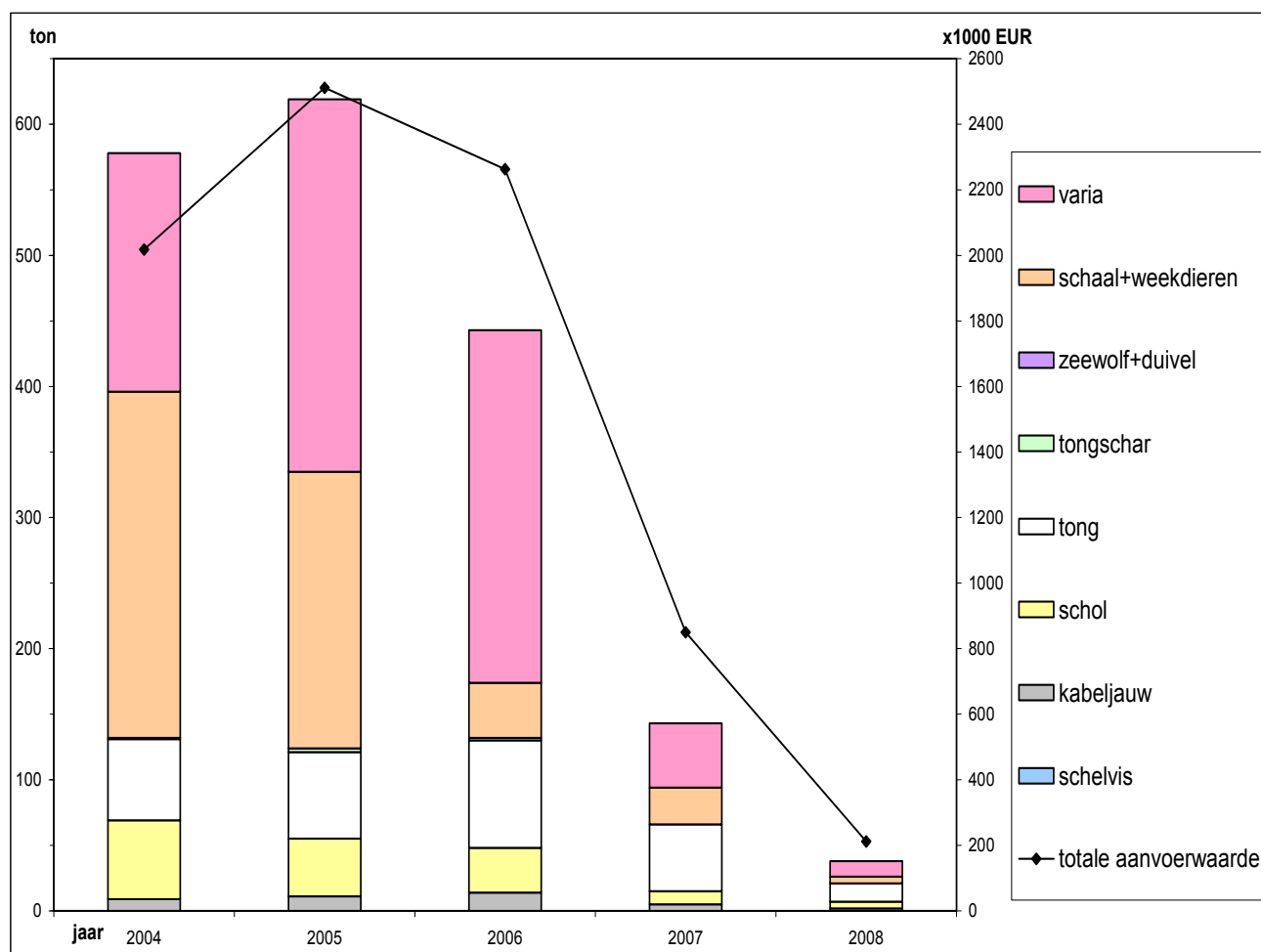
Tabel 36 : Aanlandingen door vreemde vaartuigen in Belgische havens in 2008

Maand	Aantal aanlandingen per land van herkomst							Totale aanvoer (ton)	Totale aanvoerwaarde (1.000 EUR)
	V.K.	Neder-land	Frank-rijk	Ier-land	Duits-land	Dene-marken	Totaal		
januari	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0
februari	0	3	0	0	0	0	3	0,3	1
maart	0	0	1	0	0	0	1	2,7	26
april	0	1	4	0	0	0	5	3,9	25
mei	0	2	2	0	2	0	6	11,9	79
juni	0	1	0	0	0	0	1	0,0	0
juli	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0
augustus	0	2	0	0	0	0	2	0,0	0
september	0	6	0	0	0	0	6	0,3	3
oktober	0	6	0	0	0	0	6	0,7	6
november	0	2	0	0	0	0	2	0,1	1
december	6	2	0	0	6	0	14	22,4	69
Totaal	6	25	7	0	8	0	46	42,4	212

Tabel 37 : Aanvoer (in ton) per vissoort in Belgische havens door vreemde vaartuigen per land van herkomst

Jaar	2006	2007							2008						
soort	Totaal	V.K.	Frank-rijk	Dene-marken	Neder-land	Duits-land	Ier-land	Totaal	V.K.	Frank-rijk	Dene-marken	Neder-land	Duits-land	Ier-land	Totaal
Schelvis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kabeljauw	14	0	3	0	1	1	0	5	0	0	0	0	1	0	2
Wijting	37	0	0	0	7	0	0	7	1	0	0	0	0	0	1
Pollak	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leng	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schol	34	1	2	0	6	2	0	10	0	0	0	0	4	0	5
Schar	10	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1
Tong	82	1	39	0	0	11	0	51	0	8	0	0	5	0	14
Tarbot en Griet	5	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	1
Tongschar	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rog	7	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Zeewolf	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zeeduivel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varia	209	1	9	0	25	2	0	36	7	2	0	2	1	0	12
Schaal- en week- dieren	42	3	4	0	21	0	0	28	5	1	0	0	0	0	5
Totale aanvoer	443	7	59	0	61	16	0	143	13	12	0	2	13	0	42
Totale aanvoer- waarde (x1.000 €)	2262	55	497	0	184	114	0	850	34	87	0	20	70	0	211

Grafiek 20 : Aanvoer door buitenlandse vaartuigen in Belgische havens



XI. Quotabenuutting per visbestand 2008

De TAC's (totale toegestane vangst voor alle EG-lidstaten, met inbegrip van derde landen ingeval van joint stocks) evenals de quota (verdeling van het EG-TAC-aandeel over de diverse lidstaten) werden voor het jaar 2008 definitief vastgesteld door de EG-verordening 40/2008 van de Raad van 14 december 2007.

Bijlage II van deze verordening voorziet in de context van het herstel van de kabeljauw- en heekbestanden tevens een beperking van de visserij-inspanning in de Noordzee, Skagerrak, Ierse Zee en ten westen van Schotland. Deze beperking is in functie van het vistuig en van de visserijzone vastgesteld.

Onder meer dankzij 28 supplementaire quota-uitwisselingen (in het kader van artikel 20, lid 5 van EG-verordening nr. 2371/2002) in de loop van het jaar, kon het gehele jaar rond gevist worden. Er was wel de sluiting van de Noordzee voor roggen begin november en voor kabeljauw en schol eind december.

Tabel 38 geeft een overzicht van de quota-uitwisselingen om aan de dwingende noden in eigen en in partnerlanden te voldoen. Met 7 partnerlanden werd geruild. Zoals in andere jaren werd via quotaruilen met Nederland bijkomende tong bekomen, waarvan 286 ton in de Golf van Gascogne en 103 ton in de Ierse Zee. Via de quotaruilen met Duitsland, werd 350 ton kabeljauw bekomen, voornamelijk in ruil voor haring.

Alhoewel de andere ruilen misschien minder spectaculair kunnen zijn, hebben ze ertoe bijgedragen de sluiting van de visserij op bedoelde visbestanden te voorkomen of op zijn minst te verdagen tot later op het visseizoen (tabel 44).

Met verwijzing naar grafiek 13, met de economisch belangrijkste vissoorten, werden via quotaruil de volgende aanpassingen van de initiële quota gerealiseerd (tabel 39): tong +26%, schol +41%, tarbot en griet -7%, tongschar +67%, zeeduivel -11%, kabeljauw +37% en rog +15%.

Uiteindelijk werd de visserij op 9 visbestanden gesloten (tabel 44). De visserij in de Golf van Gascogne is zoals altijd beperkt tot enkele maanden. De meeste andere visserijen werden gesloten naar het jaareinde toe.

Tabel 38 : Quotaruil 2008

nr	RUILLAND-DATUM	AFGESTAAN QUOTUM (ton) DOOR BELGIE		ONTVANGEN QUOTUM (ton) VAN HET RUILLAND		
1	DENEMARKEN 18/12/2007	-8 KABELJAUW -12 SCHELVIS -56 SCHOL -8 LENG	IIa Skagerrak IIa; IIb,c,d (EG-zone) IIa Skagerrak IIa Skagerrak			
2	FRANKRIJK 18/12/2007	-70 WIJTING -1000 HARING	IIa (EG-zone); IV IVc (uitgez. Blackwater-bestand); VIId	60 350	SCHOL SCHOL	IIa (EG-zone); IV VIId,e
3	V.K. 18/12/2007	-30 ZEEDUIVEL -120 ZEEDUIVEL -200 WIJTING	VII Vb (EG-zone); VI; XII; XIV IIa (EG-zone); IV	100 300 50	TONGSCHAR SCHOL ANDERE SOORTEN	IIa (EG-zone); IV (EG-zone) IIa (EG-zone); IV IV (Noorse zone) bezuiden 62° NB
4	IERLAND 18/12/2007	-316 ZEEDUIVEL	VII	100 10 500 140	KABELJAUW WIJTING SCHOL SCHOL	VIIa VIIa VIIa VIIIf,g
5	V.K. 7/01/2008	-1 LENG	IV (EG-zone); int. wateren			
6	DENEMARKEN 11/01/2008	-50 KABELJAUW -30 TONG	IIa (EG-zone); IV II: IV			

nr	RUILLAND-DATUM	AFGESTAAN QUOTUM (ton) DOOR BELGIE			ONTVANGEN QUOTUM (ton) VAN HET RUILLAND	
7	SPANJE 22/01/2008	-65	ZEEDUIVEL	Vb (EG-zone); VI; XII; XIV	30 ZEEDUIVEL 5 WIJTING 5 SCHOL 5 SCHARTONG 15 LANGOUST.(GEH.) 5 LANGOUST.(GEH.)	VIIIa,b,d,e VIII; IX; X; 34.1.1 (EG-zone) VIII; IX; X; 34.1.1 (EG-zone) VIIIa,b,d,e VII VIIIa,b,d,e
8	SPANJE 23/01/2008	-100	ZEEDUIVEL	VII	2000 BLAUWE WIJTING	II,IV,V,VI,VII,VIIIab
9	DUITSLAND 3/03/2008	-25 -200 -3000	TARBOT LANGOUST.(GEH.) HARING	Ila (EG-zone); IV (EG-zone) Ila (EG-zone); IV (EG-zone) IVc (uitgez. Blackwater-bestand); VIId	350 KABELJAUW 150 TONG 250 BOT	Ila (EG-zone); IV II; IV Ila (EG-zone); IV (EG-zone)
10	NEDERLAND 3/03/2008	-20 -120 -705 -34 -3000	SCHOL MAKREEL LANGOUST.(GEH.) HARING HARING	VIId,e Ila (EG-zone); IIIa; IIIb,c,d (EG-zone); IV Ila (EG-zone); IV (EG-zone) I, II IVc (uitgez. Blackwater-bestand); VIId	145 TONGSCHAR 286 TONG 103 TONG	Ila (EG-zone); IV (EG-zone) VIIIa,b VIIa
11	IERLAND 20/05/2008	-10	KABELJAUW	VIIa	15 LENG	VI; VII; VIII; IX; X; XII; XIV; int.wateren
12	V.K. 23/05/2008	-10	SCHOL	VIIf,g	15 LENG	VI; VII; VIII; IX; X; XII; XIV; int.wateren
13	V.K. 28/05/2008	-2000	BLAUWE WIJTING	II,IV,V,VI,VII,VIIIab	5 TONG 4 TONG 140 SCHOL	VIId VIIa Ila (EG-zone); IV
14	FRANKRIJK 13/06/2008	-50	HORSMAREEL	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	25 SCHOL	Ila (EG-zone); IV
15	BELGIE 17/06/2008	-62 -8 -2 -3	KABELJAUW KABELJAUW SCHARTONG TONG	Ila (EG-zone); IV VII excl. VIIa; VIII; IX; X; 34.1.1 (EG-zone) Ila (EG-zone); IV (EG-zone) VIIIa,b	93 LANGOUST.(GEH.) 13 KABELJAUW 8 HEEK 3 HEEK 1 HEEK 10 ZEEDUIVEL 185 TONG 150 TONG 60 TONG 51 TONG 79 SCHOL 23 SCHOL 2 SCHELVIS 1 SCHELVIS 226 ZEEDUIVEL 1 SCHARTONG	Ila (EG-zone); IV (EG-zone) VIIa Ila (EG-zone); IV (EG-zone) Vb (EG-zone); VI; VII; XII; XIV VIIIa,b,d,e VIIIa,b,d,e VIId II; IV VIIa VIIf,g VIIa VIIf,g Vb(EG-zone); VIa VIb;XII;XIV VII VIIIa,b,d,e
16	BELGIE 30/06/2008	-130	ZEEDUIVEL	VII	130 ZEEDUIVEL	VIIIa,b,d,e
17	BELGIE 24/07/2008				40 KABELJAUW	VII excl. VIIa; VIII; IX; X; 34.1.1 (EG-zone)
18	BELGIE 29/07/2008	-50	HEEK	Vb (EG-zone); VI; VII; XII; XIV	50 HEEK	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)
19	SPANJE 12/09/2008	-30	ZEEDUIVEL	VII	30 ZEEDUIVEL	VIIIa,b,d,e
20	FRANKRIJK 8/10/2008	-12	TONG	VIIIa,b	36 SCHOL 20 SCHOL	Ila (EG-zone); IV VIId,e
21	V.K. 13/10/2008	-50	KABELJAUW	VIIa	125 SCHOL 6 SCHOL 3 SCHARTONG	VIId,e VIIf,j,k Ila (EG-zone); IV (EG-zone)
22	V.K. 15/10/2008	-17	SCHOL	Ila (EG-zone); IV	42 ROG	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)
23	NEDERLAND 3/12/2008	-50	SCHOL	Ila (EG-zone); IV	13 TONG	II; IV
24	V.K. 8/12/2008				20 TONG	II; IV

nr	RUILLAND-DATUM	AFGESTAAN QUOTUM (ton) DOOR BELGIE		ONTVANGEN QUOTUM (ton) VAN HET RUILLAND	
25	NEDERLAND 22/12/2008	-50	SCHOL	13	TONG
			Ila (EG-zone); IV		II; IV
26	NEDERLAND 13/01/2009			15	WIJTING
				5	TONG
				1	HORSMAKREEL
					Ila (EG-zone); IV
27	DENEMARKEN 14/01/2009			3	SCHOL
					Ila (EG-zone); IV
28	BELGIE 15/01/2009	-289	SPROT		
			Ila (EG-zone); IV (EG-zone)		

KAART ICES-GEBIEDEN



Tabel 39 : Evolutie van de Belgische quota 2008 ingevolge de uitwisselingen

VISBESTAND	INITIEEL QUOTUM (ton)	RUIL (ton)	EFFECTIEF QUOTUM (ton)	VERSCHIL EFFECTIEF QUOTUM T.O.V. INITIEEL QUOTUM
IIIa; IIIb,c,d (EG-zone)	12	-12	0	-100 %
IIa (EG-zone); IV	279	0	279	0 %
Vb;XII;XIV	16	1	17	6,3 %
Vb(EG-zone);VIa	7	2	9	28,6 %
VII excl. VIIa;VIII;IX;X;34.1.1(EG-zone)	109	0	109	0 %
VIIa	20	0	20	0 %
SCHELVIS	443	-9	434	-2 %
IIIa Skagerrak	8	-8	0	-100 %
IIa (EG-zone); IV	654	238	892	36,4 %
Vb (EG-zone); VI; XII; XIV	1	0	1	0 %
VII excl. VIIa; VIII; IX; X; 34.1.1 (EG-zone)	177	32	209	18,1 %
VIIa	16	53	69	331,3 %
KABELJAUW	856	315	1.171	36,8 %
IIa (EG-zone); IIIa; IIIb,c,d (EG-zone); IV	47	0	47	0 %
Vb (EG-zone); VI; XII; XIV	0	0	0	0 %
VII; VIII; IX; X; 34.1.1 (EG-zone)	10	0	10	0 %
Vb (Faerøer)	49	0	49	0 %
KOOLVIS	106	0	106	0 %
IIIa	0	0	0	
IIa (EG-zone); IV	367	-255	112	-69,5 %
Vb (EG-zone); VI; XII; XIV	0	0	0	
VIIa	1	10	11	1000 %
VII excl. VIIa	195	0	195	0 %
VIII; IX; X; 34.1.1 (EG-zone)	0	5	5	
WIJTING	563	-240	323	-42,6 %
Vb (EG-zone); VI; XII; XIV	0	0	0	
VII	476	0	476	0 %
VIIIa,b,d,e	0	0	0	
POLLAK	476	0	476	0 %
IIIa Skagerrak	8	-8	0	-100 %
IV (EG-zone); int. wateren	18	-1	17	-5,6 %
V (EG-zone) ; int. wateren	9	0	9	0 %
VI ; VII ; VIII ; IX ; X ; XII ; XIV ; int.wateren	40	30	70	75 %
IV (Noorse Zone)	6	0	6	0 %
LENG	81	21	102	25,9 %
IV (Noorse Zone)	0	0	0	
TORSK	0		0	
IIIa; IIIb,c,d (EG-zone)	0	0	0	
IIa (EG-zone); IV (EG-zone)	27	58	85	214,8 %
Vb (EG-zone); VI; VII; XII; XIV	278	-47	231	-16,9 %
VIIIa,b,d,e	9	1	10	11,1 %
HEEK	314	12	326	3,8 %
IIIa Skagerrak	56	-56	0	-100 %
IIa (EG-zone); IV	2.946	447	3.393	15,2 %
Vb (EG-zone); VI; XII; XIV	0	0	0	
VIIa	47	579	626	1231,9 %
VIIb,c	0	0	0	
VII d,e	826	475	1.301	57,5 %
VII f,g	77	153	230	198,7 %
VII h,j,k	19	6	25	31,6 %
VIII; IX; X; 34.1.1 (EG-zone)	0	5	5	
SCHOL	3.971	1.609	5.580	40,5 %
IIa (EG-zone); IV (EG-zone)	513	250	763	48,7 %
SCHAR en BOT	513	250	763	48,7 %
IIIa; IIIb,c,d (EG-zone)	0	0	0	
II; IV	1.059	321	1.380	30,3 %
Vb (EG-zone); VI; XII; XIV	0	0	0	
VIIa	326	167	493	51,2 %
VIIb,c	0	0	0	

VISBESTAND	INITIEEL QUOTUM (ton)	RUIL (ton)	EFFECTIEF QUOTUM (ton)	VERSCHIL EFFECTIEF QUOTUM T.O.V. INITIEEL QUOTUM
VIIId	1.775	190	1.965	10,7 %
VIIe	27	0	27	0 %
VIIIf,g	603	51	654	8,5 %
VIIIf,h,j,k	54	0	54	0 %
VIIIa,b	52	271	323	521,2 %
VIIIc,d,e; IX; X; 34.1.1 (EG-zone)	0	0	0	
TONG	3.896	1.000	4.896	25,7 %
Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	386	-25	361	-6,5 %
TARBOT en GRIET	386	-25	361	-6,5 %
Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	368	245	613	66,6 %
TONGSCHAR en WITJE	368	245	613	66,6 %
Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	5	1	6	20 %
Vb (EG-zone); VI; XII; XIV	0	0	0	
VII	494	0	494	0 %
VIIIa,b,d,e	0	6	6	
SCHARTONG	499	7	506	1,4 %
Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	277	42	319	15,2 %
ROG	277	42	319	15,2 %
IV (Noorse Zone)	48	0	48	0 %
Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	401	0	401	0 %
Vb (EG-zone); VI; XII; XIV	185	-185	0	-100 %
VII	2.595	-380	2.215	-14,6 %
VIIIa,b,d,e	0	200	200	
ZEEDUIVEL	3.229	-365	2.864	-11,3 %
Vb (Faerøer)	11	0	11	0 %
Va (IJsland)	100	0	100	0 %
ROODBAARS	111	0	111	0 %
Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	10	0	10	0 %
EG-watervan V,VI,VII,XII en XIV	145	0	145	0 %
DOORNHAAI	155	0	155	0 %
Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	58	-50	8	-86,2 %
Vb (EG-zone); VI; VII; VIIIa,b,d,e; XII; XIV	0	1	1	
HORSMAKREEL	58	-49	9	-84,5 %
I, II	34	-34	0	-100 %
IIIa; IIIb,c,d (EG-zone)	0	0	0	
IVc (uitgez. Blackwater-bestand); VIIId	7.100	-7.000	100	-98,6 %
Vb (EG-zone); VIa Noord; VI b	0	0	0	
VIa Clyde-bestand	0	0	0	
VIa Zuid; VIIb,c	0	0	0	
VIIa	0	0	0	
VIIe,f; VIIg,h,j,k	0	0	0	
HARING	7.134	-7.034	100	-98,6 %
Ila (EG-zone); IIIa; IIIb,c,d (EG-zone); IV	157	-120	37	-76,4 %
II(-EG); Vb(EG-zone);VI;VII; VIIIa,b,d,e; XII; XI	0	0	0	
MAKREEL	157	-120	37	-76,4 %
IIIa	0	0	0	
Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	2.018	-289	1.729	-14,3 %
VIIId,e	31	0	31	0 %
SPROT	2.049	-289	1.760	-14,1 %
Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	1.368	-812	556	-59,4 %
Vb (EG-zone); VI	0	0	0	
VII	0	15	15	
VIIIa,b,d,e	0	5	5	
LANGOUST.(GEH.)	1.368	-792	576	-57,9 %
IV (Noorse zone) bezuiden 62° NB	27	50	77	185,2 %
ANDERE SOORTEN	27	50	77	185,2 %

Tabel 40 : Bijkomende nationale beheermaatregelen 2008

1) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 14.12.2007 (B.S. 27.12.2007) gewijzigd bij ministeriële besluiten van 17.03.2008 (B.S. 28.03.2008), 20.06.2008 (B.S. 25.06.2008), 09.07.2008 (B.S. 14.07.2008), 09.10.2008 (B.S. 15.10.2008), 21.10.2008 (B.S. 31.10.2008)		
<u>2008</u>	<u>MINIMUM</u>	<u>AANVOERMATEN vanaf 1-jan-2008</u>
schol -----		27 cm aanvoerlengte
kabeljauw -----		40 cm aanvoerlengte
tarbot -----		30 cm aanvoerlengte
griet -----		30 cm aanvoerlengte
tongschar -----		25 cm aanvoerlengte
schar -----		23 cm aanvoerlengte
bot -----		25 cm aanvoerlengte
poon -----		20 cm aanvoerlengte
zeeduivel (geheel) ----		500 gr aanvoergewicht
zeeduivel (gekopt) ----		200 gr aanvoergewicht
<u>GOLF VAN GASCOGNE gebied VIIIab</u> GESLOTEN in 2008		
<u>SKAGERRAK gebied IIIa</u> GESLOTEN in 2008		
<u>SCHOL - Noordzee incl. Schelde-estuarium</u> TOTAAL QUOTUM 2008 <ul style="list-style-type: none"> ➤ voor vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 420 ton ➤ voor vissersvaartuigen > 221 kW = 2.381 ton BEPERKING PER VAARTUIG (*) <ul style="list-style-type: none"> ➤ per vissersvaartuig ≤ 221 kW – periode 01-jan-2008/31-okt-2008 = 90 kg per kW ➤ per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-jan-2008/30-juni-2008 = 30 kg per kW, waarvan max. 10 kg per kW vóór 31-mrt-2008 (*) De overschreden hoeveelheid wordt (na vermenigvuldiging met een strafcoëfficiënt van 1,2) in mindering gebracht op de toe te kennen hoeveelheid schol aan dat vaartuig in de overeenkomstige periode 2009.		
<u>SCHOL - andere gebieden</u> periode 01-jan-2008/31-dec-2008		
<ul style="list-style-type: none"> ➤ voor vissersvaartuigen ≤ 221 kW <ul style="list-style-type: none"> • max. 300 kg per vaartdag in VIII • max. 350 kg per vaartdag in VIIde • max. 100 kg per vaartdag in VIIfg ➤ voor vissersvaartuigen > 221 kW <ul style="list-style-type: none"> • max. 300 kg per vaartdag in VIII • max. 700 kg per vaartdag in VIIde • max. 200 kg per vaartdag in VIIfg 		

TONG - Noordzee incl. Schelde-estuarium**TOTAAL QUOTUM**

- voor vissersvaartuigen ≤ 221 kW - periode 1-jan-2008/31-dec-2008 = 301 ton
- voor vissersvaartuigen > 221 kW - periode 1-jan-2008/30-jun-2008 = 423 ton

BEPERKING PER VAARTUIG (*)

- per vissersvaartuig ≤ 221 kW – periode 01-jan-2008/31-okt-2008 = 3500 kg + 35 kg per kW
 - per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-jan-2008/30-juni-2008 = 3500 kg + 11 kg per kW
 - vissersvaartuigen N.95, O.369, O.554 – periode 01-jan-2008/31-okt-2008 = 4500 kg + 30 kg per kW
- (*) De overschreden hoeveelheid wordt (na vermenigvuldiging met een strafcoëfficiënt van 1,2) in mindering gebracht op de toe te kennen hoeveelheid tong aan dat vaartuig in de overeenkomstige periode 2009.

TONG - VII^{fg}**TOTAAL QUOTUM 2008**

- voor vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 56 ton
- voor vissersvaartuigen > 221 kW = 502 ton

BEPERKING PER VAARTUIG (*)

- per vissersvaartuig ≤ 221 kW – periode 01-jan-2008/31-okt-2008 = 18 kg per kW (+36 kg per kW in ruil voor 15 zeedagen kabeljauwherstelplan aangevraagd voor 15 januari)
- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-jan-2008/30-juni-2008 = 10 kg per kW

(*) De overschreden hoeveelheid wordt (na vermenigvuldiging met een strafcoëfficiënt van 1,2) in mindering gebracht op de toe te kennen hoeveelheid tong aan dat vaartuig in de overeenkomstige periode 2009.

TONG - VII^{hjk} (*)

- vissersvaartuigen ≤ 221 kW - tongvisserij verboden in de periode 01-jan-2008/31-dec-2008
- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-jan-2008/30-juni-2008 = 3 kg per kW

(*) De overschreden hoeveelheid (na vermenigvuldiging met een strafcoëfficiënt van 1,2) in mindering gebracht op de toe te kennen hoeveelheid tong aan dat vaartuig in de overeenkomstige periode 2009.

TONG - andere gebieden 2008

- vissersvaartuigen ≤ 221 kW
 - max. 300 kg per vaartdag in **VIIa**
 - max. 360 kg per vaartdag in **VIIId**
- vissersvaartuigen > 221 kW
 - max. 600 kg per vaartdag in **VIIa**
 - max. 720 kg per vaartdag in **VIIId**
- gebied **VIIe** – alle vissersvaartuigen - max. 60 kg per vaartdag

KABELJAUW - spanvisserij verboden in 2008**KABELJAUW - Noordzee incl. Schelde-estuarium periode 01-jan-2008/15-apr-2008**

- boomkorvaartuigen ≤ 221 kW = 80 kg per vaartdag
 - boomkorvaartuigen > 221 kW = 160 kg per vaartdag
 - niet-boomkorvaartuigen = 280 kg per vaartdag
- indien per aangetekend schrijven voor 15-jan-2008 ingetekend wordt voor quotum per kW
- vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 6 kg per kW (totaal groepsquotum 70 ton)
 - vissersvaartuigen > 221 kW = 3 kg per kW tot 30-jun-2008 (waarvan max 1 kg per kW tot 31-mrt-2008)
- 4 kg per kW juli-okt 2008
1 kg per kW nov-dec 2008 (groepsquotum 400 ton)

KABELJAUW – VIIa 2008

- vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 100 kg per vaartdag
- vissersvaartuigen > 221 kW = 200 kg per vaartdag

KABELJAUW – VIIb-k, VIII periode 01-jan-2008/31-okt-2008

4 kg per kW(*)

(*) De overschreden hoeveelheid wordt (na vermenigvuldiging met een strafcoëfficiënt van 1,2) in mindering gebracht op de toe te kennen hoeveelheid kabeljauw aan dat vaartuig in de overeenkomstige periode 2008.

SCHELVIS – VII, VIII 2008

- vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 50 kg per vaartdag
- vissersvaartuigen > 221 kW = 100 kg per vaartdag
- bordenvissersvaartuigen = het dubbele per vaartdag

WIJTING – VIIa 2008

40 kg per vaartdag

HEEK 2008

50 kg per vaartdag

SCHAR & BOT - Noordzee incl. Schelde-estuarium 2008

600 kg per vaartdag

TONGSCHAR & WITJE - Noordzee incl. Schelde-estuarium 2008

- vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 200 kg per vaartdag
- vissersvaartuigen > 221 kW = 400 kg per vaartdag

MAKREEL - Noordzee incl. Schelde-estuarium 2008

50 kg per vaartdag

HARING 2008

500 kg per vaartdag

HARING – I, II

GESLOTEN in 2008 voor haringvisserij

VAARTDAGEN – alle gebieden 2008

max. 260 vaartdagen.

Bij overschrijding (vanaf twee dagen) worden deze overschreden vaartdagen in mindering gebracht in 2009. Per twee dagen overschrijding wordt één dag extra gekort.

COMMUNAUTAIRE DAGENBEPERKING KABELJAUWHERSTELGEBIEDEN

IIa, IIIa, IVabc, VIa, VIIa, VIId

Verord. EG. nr. 41/2007 van toepassing in jan-2008, wordt vanaf 1-feb-2008 vervangen door systeem bijlage IIa Quotaverordening 40/2008.

Niet van toepassing op garnalvisserij.

VIIa alleen toegankelijk voor wie in 2001-2007 in VIIa gevestigd heeft.

Dagen (24 uur) aanwezigheid en buitengaatsheid in de gebieden volgens vistuig 1-feb-2008/31-jan-2009 :

	vistuig	maaswijdte	ICES-gebieden	zeedagen	slooptdagen
4a.i	borden	16-31 mm	alle	228	-
4a.ii en iii	borden	70-99 mm	II,IV,VIIa, VIId	184	86
4a.iv	borden	100-119	alle	86	40
4a.v	borden	minstens 120mm	II,IV,VIId VIIa	86 114	40 40
4b.i,ii,iii,iv	Boomkor*	minstens 80 mm	II,IV VIIa VIId	119 132 onbeperkt	15 15 -
4c.i en iv	passief	< 110 mm en >220 mm	alle	140	3
4c.ii	passief	110-149	IIa,IV,VIId	126	3
4c.iii	passief	150-219 mm	IIa,IV,VIId	117	3
4d	schakels	alle uitgezonderd 4d-8.2(g)	alle	140	-
4d-8.2.(g)	schakels	<110 mm en < 24 uur	IIa,IV,VIId	185	-
4e	beuglijnen		alle	173	-

* +8 vereveningsdagen indien alleen boomkor wordt gebruikt

COMMUNAUTAIRE DAGENBEPERKING TONGHERSTELGEBIED VIIc

Verord. EG. nr. 41/2007 van toepassing in jan-2008, wordt vanaf 1-feb-2008 vervangen door systeem bijlage IIc Quotaverordening 40/2008.

Niet van toepassing op bordenvisserij.

VIIc alleen toegankelijk voor wie in 2002-2007 in VIIc gevestigd heeft met de boomkor.

Dagen (24 uur) aanwezigheid en buitengaatsheid in het gebied volgens vistuig 1-feb-2008/31-jan-2009 :

- boomkorren met maaswijdte van min. 80 mm : 192
- staande demersale netten incl. kiewnetten, schakels en warnetten met maaswijdte < 220 mm : 192

ZEEHENGELAARS 2008

op vissersvaartuigen zonder visvergunning max. 20 kg kabeljauw en zeebaars (in hele staat, mag gegut) per persoon per zeereis, waarvan max. 15 kg kabeljauw



STAAND TUIG

Boven laagwaterlijn zijn meerlagige warrelnetten verboden. Warrelnetten voor strandvisserij max 50m lang en 80cm hoog; max 2 per strandvisser; max 1 per standvisser in maart-april-mei; minimum 1x lichten per 24uur

SCHELDE 2008

Binnengaats Scheldevisserij mogen geen vis met nationaal bijkomende vangstbeperkingen in de Noordzee en Schelde-estuarium vangen.

Alleen Schelde-estuariumvisserij mogen quotasoorten vangen op de Westerschelde binnengaats.

<p> Toegewezen hoeveelheden quotasoorten per vissersvaartuig zijn niet overdraagbaar.</p> <p>Per kalenderdag mag uit meerdere ICES-gebieden quotasoorten gevist worden mits opvolging van de vangstbeperkingen en voor zover quotum beschikbaar is.</p> <p>Vissoorten waarvoor specifieke controlemaatregelen gelden moeten aangeland worden in Oostende, Nieuwpoort of Zeebrugge.</p> <p>Bij overtreding van de beperkingen kan de visvergunning voor 5 opeenvolgende dagen ingetrokken worden met aanvang op de 3^e dag na de notificatie. Tijdens deze dagen, die worden afgetrokken van het max. aantal vaartdagen, moet het vaartuig inactief in een Belgische vissershaven liggen.</p> <p>Overschreden vangsthoeveelheden kunnen vrijgesteld worden van administratieve of strafrechtelijke vervolging indien de reder voor het eind van de reis aanvraagt om de overschreden hoeveelheden in te ruilen voor dagen.</p>
<p>2) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 17.03.2008 (B.S. 28.03.2008) tot wijziging van MB van 14.12.2007 (B.S. 27.12.2007)</p>
<p><u>GOLF VAN GASCOGNE gebied VIIIab</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • aanwezigheid van vissersvaartuigen in 2008 verboden • alleen toegankelijk vanaf 8-juni-2008 om 00u voor vissersvaartuigen opgenomen op de lijst “Visvergunningen Golf van Gascogne 2008” ➤ aanvragen via aangetekend schrijven of fax vóór 19-mei-2008 <ul style="list-style-type: none"> ○ aantal vaartuigen is in relatie tot tongquota, lijst wordt beperkt via loting ○ vissersvaartuigen op lijst Golf Gascogne: 10 zeedagen minder in herstelgebieden kabeljauw ○ tong VIIfg periode 01-juli-2008/31-okt-2008 wordt verminderd met 2kg/kW ➤ tong periode 8-juni-200/31-juli-2008 : 15 kg per kW (totaal quotum 318 ton) (herverdeling onbenutte hoeveelheid op 31 juli 2008) <p> Overschrijding van de max. toegekend hoeveelheid tong kan leiden tot intrekking van de visvergunning voor min. vijf opeenvolgende werkdagen en geen toegang meer tot VIIIab in 2009. De overschreden hoeveelheid wordt in dubbel gekort van de hoeveelheid tong 2009.</p> <p>Bij aanwezigheid in VIIIab voor 8 juni 2008 om 00u of gedurende het ganse jaar voor vissersvaartuigen die niet op de lijst staan worden 10 vaartdagen gekort en 10 comm. zeedagen in de kabeljauwherstelgebieden</p>
<p><u>TONG – VIIfg</u> periode 1-jan-2008/30-jun-200</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-jan-2008/30-juni-2008 = 12 kg per kW
<p><u>SCHOL – VIIde</u> periode 1-april-2008/31-dec-2008</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 200 kg per vaartdag ➤ vissersvaartuigen > 221 kW = 400 kg per vaartdag
<p><u>KABELJAUW - Noordzee incl. Schelde-estuarium</u> periode 16-apr-2008/31-dec-2008</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 75 kg per vaartdag + 75 kg/vaartdag extra ten noorden van 56°00' NB ➤ vissersvaartuigen > 221 kW = 150 kg per vaartdag + 150 kg/vaartdag extra ten noorden van 56°00' NB
<p><u>SCHAR & BOT - Noordzee incl. Schelde-estuarium</u> periode 1-april-2008/31-dec-2008</p> <p>1.100 kg per vaartdag, zolang geen 60% vh quotum is opgevist, daarna 600 kg per vaartdag</p>
<p><u>TONGSCHAR & WITJE - Noordzee incl. Schelde-estuarium</u> periode 1-mei-2008/31-dec-2008</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 500 kg per vaartdag ➤ vissersvaartuigen > 221 kW = 1.000 kg per vaartdag
<p>3) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 20.06.2008 (B.S. 25.06.2008) tot wijziging van MB van 14.12.2007 (B.S. 27.12.2007)</p>
<p><u>AANVOERMATEN vanaf 1-juli-2008</u></p> <p>kabeljauw -----50 cm aanvoerlengte</p>
<p><u>COMMUNAUTAIRE DAGENBEPERKING KABELJAUWHERSTELGEBIEDEN</u> <u>IIa, IIIa, IVabc, VIa, VIIa, VIId</u></p> <p>+12 vereveningsdagen extra indien alleen boomkor wordt gebruikt en indien wordt omgeschakeld naar de alternatieve boomkormethode met certificaat technologisch visserijonderzoek ILVO</p>
<p><u>TONG - Noordzee incl. Schelde-estuarium</u></p> <p>TOTAAL QUOTUM</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ voor vissersvaartuigen ≤ 221 kW - periode 1-jan-2008/31-dec-2008 = 380 ton ➤ voor vissersvaartuigen > 221 kW - periode 1-jan-2008/31-dec-2008 = 886 ton <p>BEPERKING PER VAARTUIG</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-juli-2008/31-okt-2008 = 3000 kg + 18 kg per kW <p><u>TONG - VIIfg</u></p> <p>TOTAAL QUOTUM 2008</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ voor vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 62 ton ➤ voor vissersvaartuigen > 221 kW = 561 ton <p>BEPERKING PER VAARTUIG</p>

<p>➤ per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-juli-2008/31-okt-2008 = 8 kg per kW</p> <p><u>TONG - VIIhjk</u></p> <p>▪ per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-juli-2008/31-okt-2008 = 3 kg per kW</p> <p><u>GOLF VAN GASCOGNE gebied VIIIab</u></p> <p>➤ tong periode 8-juni-200/31-juli-2008 : 18 kg per kW (totaal quotum 318 ton)</p>
<p><u>SCHOL - Noordzee incl. Schelde-estuarium</u></p> <p>TOTAAL QUOTUM 2008</p> <p>➤ voor vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 492 ton</p> <p>➤ voor vissersvaartuigen > 221 kW = 2.790 ton</p> <p>BEPERKING PER VAARTUIG</p> <p>➤ per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-juli-2008/31-okt-2008 = 45 kg per kW</p> <p><u>SCHOL – VIIIf,g</u> periode 01-juli-2008/31-okt-2008</p> <p>➤ voor vissersvaartuigen ≤ 221 kW - max. 150 kg per vaartdag</p> <p>➤ voor vissersvaartuigen > 221 kW - max. 300 kg per vaartdag</p>
<p><u>KABELJAUW - Noordzee incl. Schelde-estuarium</u> periode 1-juli-2008/31-dec-2008</p> <p>➤ vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 120 kg per vaartdag</p> <p>➤ vissersvaartuigen > 221 kW = 240 kg per vaartdag</p> <p>Ingeval 75% benut vóór 30-sept-2008:</p> <p>➤ vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 80 kg per vaartdag</p> <p>➤ vissersvaartuigen > 221 kW = 160 kg per vaartdag</p>
<p>4) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 09.07.2008 (B.S. 14.07.2008) tot wijziging van MB van 14.12.2007 (B.S. 27.12.2007)</p>
<p><u>TOEWIJZING VAN EXTRA VANGSTMOGELIJKHEDEN VOLGENS MOTORVERMOGEN</u></p> <p>Vaartuigen die in het kader van hermotorisering (met steun) krachtens art 23, lid 3 onder b en c van Raadsverordening 1198/2006 tenminste 20% van het motorvermogen dienen in te leveren krijgen voor wat betreft de toewijzing van vangstmogelijkheden volgens motorvermogen (momenteel tong IV, VIIIfg, VIIhjk, VIII; schol IV; kabeljauw VIIb-k) een extra 25% toegewezen. Dit extra kW-vangstrecht is van toepassing op alle kW's van het vissersvaartuig zoals vermeld op de visvergunning en dit eventueel na samenvoeging. Dit extra kW-vangstrecht is vaartuiggebonden en wordt niet mee overgedragen in het kader van samenvoeging van motorvermogens.</p>
<p>5) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 09.10.2008 (B.S. 15.10.2008) tot wijziging van MB van 14.12.2007 (B.S. 27.12.2007)</p>
<p><u>KABELJAUW - Noordzee incl. Schelde-estuarium</u> periode 15-okt-2008/31-dec-2008</p> <p>Ingeval 90% benut vóór 30-nov-2008:</p> <p>➤ vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 25 kg per vaartdag</p> <p>➤ vissersvaartuigen > 221 kW = 50 kg per vaartdag</p>
<p><u>ROG - Noordzee incl. Schelde-estuarium</u> periode 15-okt-2008/31-dec-2008</p> <p>➤ vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 40 kg per vaartdag</p> <p>➤ vissersvaartuigen > 221 kW = 80 kg per vaartdag</p>
<p><u>HEEK - Noordzee incl. Schelde-estuarium</u> periode 1-aug-2008/31-dec-2008</p> <p>200 kg per vaartdag</p>
<p><u>MINIMUM AANVOERMATEN</u></p> <p>Het aan boord houden en de aanvoer in communautaire havens van soorten, in een presentatievorm, zodat controle op bestaande minimum aanvoermaten in de Vlaamse of communautaire wetgeving onmogelijk wordt, is verboden vanaf 15 oktober 2008.</p>
<p>6) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 21.10.2008 (B.S. 31.10.2008) tot wijziging van MB van 14.12.2007 (B.S. 27.12.2007)</p>
<p><u>KABELJAUW – VIIb-k, VIII</u> periode 01-nov-2008/31-dec-2008</p> <p>1 kg per kW</p>

TONG - Noordzee incl. Schelde-estuarium**BEPERKING PER VAARTUIG**

- per vissersvaartuig ≤ 221 kW – periode 01-nov-2008/31-dec-2008 = 4 kg per kW
- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-nov-2008/31-dec-2008 = 7 kg per kW

TONG - VIIfg**BEPERKING PER VAARTUIG**

- per vissersvaartuig ≤ 221 kW – periode 01-nov-2008/31-dec-2008 = 20 kg per kW
- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-nov-2008/31-dec-2008 = 8 kg per kW

TONG - VIIhjk

- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-nov-2008/31-dec-2008 = 5 kg per kW

SCHOL - Noordzee incl. Schelde-estuarium**BEPERKING PER VAARTUIG**

- per vissersvaartuig ≤ 221 kW – periode 01-nov-2008/31-dec-2008 = 15 kg per kW
- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-nov-2008/31-dec-2008 = 8 kg per kW

SCHOL – VIIfg periode 01-nov-2008/31-dec-2008

- voor vissersvaartuigen ≤ 221 kW - max. 250 kg per vaartdag
- voor vissersvaartuigen > 221 kW - max. 500 kg per vaartdag

SCHOL – VIIde periode 1-nov-2008/31-dec-2008

- vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 250 kg per vaartdag
- vissersvaartuigen > 221 kW = 500 kg per vaartdag

De communautaire wetgeving legde vanaf 2005 naast TAC's en quota's ook beperkingen op voor de visserij-inspanning in de gebieden waar het kabeljauwherstelplan van kracht was: zo mochten in 2008 (d.i. 1/2/2008-31/1/2009) de boomkorvaartuigen slechts 119 dagen per jaar in de Noordzee en 132 in de Ierse Zee presteren. Dankzij sloop in voorgaande jaren konden hier 15 dagen extra toegevoegd worden. Van zeer groot belang is de uitzondering voor het oostelijk Kanaal VIId.

De bijkomende nationale maatregelen (tabel 40) evolueerden naar een grotere toewijzing op basis van het motorvermogen voor vaste periodes. Naast het reeds jaren toegepaste beheer van het tongquotum in de Noordzee (tabel 41) voor Klein en Groot Vlootsegment werd in 2004 een analoge regeling uitgewerkt voor tong in het Bristolkanaal/Keltische zee (tabel 42) en voor schol in de Noordzee (tabel 43). Deze regeling werd in 2008 behouden. Daarnaast werd ernaar gestreefd de beperkingen opgelegd via zgn. visreisplafonds te minimaliseren. In bepaalde gevallen echter (vb. schol VIIfg en schelvis/wijting VIIa) is het quotum zodanig klein dat zonder visreisplafondbeperkingen vrijwel onmiddellijk in het begin van het visseizoen het betrokken gebied moet gesloten worden met terugkooi tot gevolg.

In 2008 gold een vaartdagenbeperking tot 260 dagen.

Voor de vissoorten belangrijk voor de Belgische visserij (grafiek 13) geldt door de band dat de quotabenuutting naar 100% streeft (tabel 46), waarbij een onderbenutting vaak kan teruggebracht worden naar één gebied waar het beschikbare quotum niet werd opgevangen (kabeljauw in VIIa ; schol in VIIa ; tong in VIIa).

In 2008 was er 1 quotumoverschrijding (tabel 45) ondanks sluiting van de betrokken visgronden.

Tabel 41 : Beheer TONG-quotum Noordzee 2007-2008**► vaartuigen t.e.m. 221 kW**

periode 2007	toegekende hoeveelheden		groepsbeperking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	40/kW+3500	639	415	317
november-december	40/kW+0	422	415	35
jaar	80/kW+3500	1060		351

Op het einde van 2007 waren er 48 vaartuigen met 10195 kW vermogen (127 kW bijkomend)

periode 2008	toegekende hoeveelheden		groepsbeperking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	35/kW+3500	541	380	369
november-december	4/kW+0	41	380	15
jaar	39/kW+3500	582		384

Op het einde van 2008 waren er 48 vaartuigen met 10195 kW vermogen (127 kW bijkomend)

► vaartuigen van méér dan 221 kW

periode 2007	toegekende hoeveelheden		groepsbeperking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	11/kW+3500	747	570	166
juli-oktober	19/kW+3000	1136	969	269
november-december	35/kW+0	1791	969	140
jaar	65/kW+6500	3675		575

Op het einde van 2007 waren er 54 vaartuigen met 44847 kW vermogen (5451 kW bijkomend)

periode 2008	toegekende hoeveelheden		groepsbeperking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	11/kW+3500	742	886	281
juli-oktober	18/kW+3000	1077	886	545
november-december	7/kW+0	359	886	103
jaar	36/kW+6500	2179		929

Op het einde van 2008 waren er 52 vaartuigen met 43877 kW vermogen (6421 kW bijkomend)

Tabel 42 : Beheer TONG-quotum VIIf,g 2007-2008

► vaartuigen t.e.m. 221 kW

periode 2007	toegekende hoeveelheden		groepsbeperking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	18/kW+0	204	69	60
november-december	10/kW+0	105	69	0
jaar	28/kW+0	309		60

Op het einde van 2007 waren er 48 vaartuigen met 10195 kW vermogen (127 kW bijkomend)

periode 2008	toegekende hoeveelheden		groepsbeperking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	18/kW+0	190	62	25
november-december	20/kW+0	206	62	0
jaar	38/kW+0	396		25

Op het einde van 2008 waren er 48 vaartuigen met 10195 kW vermogen (127 kW bijkomend)

► vaartuigen van méér dan 221 kW

periode 2007	toegekende hoeveelheden		groepsbeperking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	10/kW+0	501	439	354
juli-oktober	5/kW+0	255	506	74
november-december	4/kW+0	205	506	67
jaar	19/kW+0	960		494

Op het einde van 2007 waren er 54 vaartuigen met 44847 kW vermogen (5451 kW bijkomend)

periode 2008	toegekende hoeveelheden		groepsbeperking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	12/kW+0	604	561	263
juli-oktober	8/kW+0	407	561	65
november-december	8/kW+0	410	561	92
jaar	28/kW+0	1421		419

Op het einde van 2008 waren er 52 vaartuigen met 43877 kW vermogen (6421 kW bijkomend)

Tabel 43 : Beheer SCHOL-quotum Noordzee 2007-2008

► vaartuigen t.e.m. 221 kW

periode 2007	toegekende hoeveelheden		groepsbeperking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	100/kW+0	1133	473	344
november-december	15/kW+0	158	494	13
jaar	115/kW+0	1291		357

Op het einde van 2007 waren er 48 vaartuigen met 10195 kW vermogen (127 kW bijkomend)

periode 2008	toegekende hoeveelheden		groepsbeperking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	90/kW+0	949	492	409
november-december	15/kW+0	155	492	31
jaar	105/kW+0	1104		440

Op het einde van 2008 waren er 48 vaartuigen met 10195 kW vermogen (127 kW bijkomend)

► vaartuigen van méér dan 221 kW

periode 2007	toegekende hoeveelheden		groepsbeperking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	35/kW+0	1753	2441	494
juli-oktober	75/kW+0	3822	2747	2771
november-december	3/kW+0	154	3194	86
jaar	113/kW+0	5729		3351

Op het einde van 2007 waren er 54 vaartuigen met 44847 kW vermogen (5451 kW bijkomend)

periode 2008	toegekende hoeveelheden		groepsbeperking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	30/kW+0	1509	2790	1030
juli-oktober	45/kW+0	2288	2790	1558
november-december	8/kW+0	410	2790	205
jaar	83/kW+0	4207		2794

Op het einde van 2008 waren er 52 vaartuigen met 43877 kW vermogen (6421 kW bijkomend)

Tabel 44 : Stopgezette visserijen in 2008

	VISSOORT	VISGEBIED	DATUM	NR. EG- VERORDENING	MINISTERIEEL BESLUIT	BELGISCH STAATSBLED
1	Schol	VIIhjk	03/06/2008	648/2008	27/05/2008	03/06/2008
2	Schartong	Ila, IV	11/07/2008	830/2008	01/07/2008	11/07/2008
3	Tong	VIIIab	22/08/2008	961/2008	14/08/2008	22/08/2008
4	Rog	Ila, IV	08/11/2008	-	03/11/2008	07/11/2008
5	Wijting	Ila, IV	27/11/2008	-	21/11/2008	26/11/2008
6	Tong	VIIe	27/11/2008	-	21/11/2008	26/11/2008
7	Schol	VIIde	23/12/2008	-	17/12/2008	22/12/2008
8	Kabeljauw	Ila, IV	24/12/2008	-	10/12/2008	23/12/2008
9	Schol	Ila, IV	24/12/2008	-	10/12/2008	23/12/2008

Tabel 45 : Quotumoverschrijdingen 2008

VISSOORT	VISGEBIED	EFFECTIEF QUOTUM (ton)	VANGST (ton)	OVERBEVISSING (ton)
Rog	Ila, IV	277 + 42 = 319	328,7	9,7

Tabel 46 : Benuttingsgraad van de totaalquota per vissoort in 2008

SOORT	QUOTUM	VANGST		REST	RUIL	ONBENUT	
	(a)	(b)	$\%=(b*100)/a$	(c)=a-b	(d)	(e)=c+d	$\%=(e*100)/a$
kabeljauw	856	1.089,7	127%	-233,7	315	81,3	9%
schelvis	443	212,9	48%	230,1	-9	221,1	50%
koolvis	106	8,3	8%	97,7	0	97,7	92%
pollak	476	64,6	14%	411,4	0	411,4	86%
leng	81	63,9	79%	17,1	21	38,1	47%
wijting	563	285,3	51%	277,7	-240	37,7	7%
schol	3.971	4.936,9	124%	-965,9	1.609	643,1	16%
tong	3.896	3.581,0	92%	315,0	1.000	1.315,0	34%
tarbot + griet	386	287,1	74%	98,9	-25	73,9	19%
roggen	277	328,7	119%	-51,7	42	-9,7	-4%
schar + bot	513	654,6	128%	-141,6	250	108,4	21%
tongschar + witje	368	504,4	137%	-136,4	245	108,6	30%
roodbaars	111	0,0	0%	111,0	0	111,0	100%
doornhaai	155	14,8	10%	140,2	0	140,2	90%
makreel	157	1,5	1%	155,5	-120	35,5	23%
sprot	2.049	0,4	0%	2.048,6	-289	1.759,6	86%
horsmakreel	58	1,7	3%	56,3	-49	7,3	13%
heek	314	65,8	21%	248,2	12	260,2	83%
zeeduivel	3.229	705,0	22%	2.524,0	-365	2.159,0	67%
schartong	499	144,8	29%	354,2	7	361,2	72%
langoustine	1.368	209,3	15%	1.158,7	-792	366,7	27%
haring	7.134	0,2	0%	7.133,8	-7.034	99,8	1%

KABELJAUW in ICES-gebied Vla, IV															
	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	68	42	28	52	65	40	41	55	75	68	38	18	590		
Vreemde havens	2	2	2	23	41	60	42	20	50	10	4	20	276		
Totaal 2008	70	44	30	75	106	100	83	75	125	78	42	38	866		
Gecumuleerd 2008	70	114	144	219	325	425	508	583	708	786	828	866	866	654 (+238)	97%
Gecumuleerd 2007	25	50	62	81	169	187	279	430	704	922	999	999	999	590 (+347)	107%
Gecumuleerd 2006	45	83	115	152	276	327	440	585	914	1127	1230	1281	1281	686 (+638)	97%
Gemiddelde '06,'07,'08	47	82	107	151	257	313	409	533	775	945	1.019	1.049	1.049		
	4%	8%	10%	14%	24%	30%	39%	51%	74%	90%	97%	100%	100%		
Gecumuleerd 2009	83	148	209	263										851	
KABELJAUW in ICES-gebied VII excl. VIIa, VIII, IX, X															
	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	27	40	24	7	3	1	1	2	4	6	11	24	150		
Vreemde havens	4	6	2	23	4	3	2	1	1	1	3	1	51		
Totaal 2008	31	46	26	30	7	4	3	3	5	7	14	25	201		
Gecumuleerd 2008	31	77	103	133	140	144	147	150	155	162	176	201	201	177 (+32)	96%
Gecumuleerd 2007	27	54	65	103	118	125	130	137	143	157	180	180	180	197 (-25)	105%
Gecumuleerd 2006	27	60	76	112	118	123	127	133	139	143	153	169	169	236 (-48)	90%
Gemiddelde '06,'07,'08	28	64	81	116	125	131	135	140	146	154	170	183	183		
	15%	35%	44%	63%	68%	71%	73%	76%	79%	84%	93%	100%	100%		
Gecumuleerd 2009	14	33	45	47										167+72*	
* in 2009: 167 in VIIb-c,VIIe-k, VIII, IX, X + 72 in VId															
KABELJAUW in ICES-gebied VIIa															
	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	4		
Vreemde havens	1	1	2	5	4	4	0	0	0	1	0	1	19		
Totaal 2008	1	2	2	5	6	4	1	0	0	1	0	1	23		
Gecumuleerd 2008	1	3	5	10	16	20	21	21	21	22	22	23	23	16 (+53)	33%
Gecumuleerd 2007	1	7	15	20	26	43	48	49	53	56	60	66	66	19 (+114)	49%
Gecumuleerd 2006	4	11	23	31	38	42	44	47	49	51	53	56	56	24 (+114)	40%
Gemiddelde '06,'07,'08	2	7	14	20	27	35	38	39	41	43	45	48	48		
	4%	14%	30%	42%	55%	72%	78%	81%	85%	89%	93%	100%	100%		
Gecumuleerd 2009	0	3	6	7										12	
SCHELVIS in ICES-gebied IIa, IV															
	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	1	0	0	5	5	3	1	2	13	3	6	0	39		
Vreemde havens	0	2	0	3	9	8	11	17	6	5	2	2	65		
Totaal 2008	1	2	0	8	14	11	12	19	19	8	8	2	104		
Gecumuleerd 2008	1	3	3	11	25	36	48	67	86	94	102	104	104	279	37%
Gecumuleerd 2007	0	0	0	0	13	18	35	65	120	169	177	177	177	498	36%
Gecumuleerd 2006	0	0	0	7	23	29	40	56	83	98	103	105	105	472	22%
Gemiddelde '06,'07,'08	0	1	1	6	20	28	41	63	96	120	127	129	129		
	0%	1%	1%	5%	16%	22%	32%	49%	75%	94%	99%	100%	100%		
Gecumuleerd 2009	0	1	1	2										243	
SCHELVIS in ICES-gebied VII, VIII, IX, X															
	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	1	2	8	3	0	0	2	3	0	0	4	23		
Vreemde havens	10	10	3	26	6	8	6	3	1	7	3	3	86		
Totaal 2008	10	11	5	34	9	8	6	5	4	7	3	7	109		
Gecumuleerd 2008	10	21	26	60	69	77	83	88	92	99	102	109	109	129***	85%
Gecumuleerd 2007	17	29	33	52	64	72	82	88	93	104	110	141	141	128 (+15)**	99%
Gecumuleerd 2006	20	29	34	48	59	65	71	78	86	94	102	113	113	128 (+10)*	82%
Gemiddelde '06,'07,'08	16	26	31	53	64	71	79	85	90	99	105	121	121		
	13%	22%	26%	44%	53%	59%	65%	70%	75%	82%	87%	100%	100%		
Gecumuleerd 2009	1	8	13	15										129+23****	
* in 2006 : 128(+10) in VII, VIII, IX, X waarvan max. 20(+10) in VIIa, ** in 2007 : 128(+15) in VII,VIII, IX,X waarvan max. 19(+15) in VIIa, *** in 2008 : 129 in VII,VIII, IX,X waarvan max. 20 in VIIa, **** in 2009 : 129 in VII-VIIa,VIII, IX,X + 23 in VIIa															
ZWARTE KOOLVIS in ICES-gebied IIa, IIlabcd, IV															
	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2		
Vreemde havens	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	5		
Totaal 2008	0	0	0	0	2	1	1	1	2	0	0	0	7		
Gecumuleerd 2008	0	0	0	0	2	3	4	5	7	7	7	7	7	47	14%
Gecumuleerd 2007	0	0	0	0	1	1	2	3	9	17	18	18	18	43	41%
Gecumuleerd 2006	0	0	0	0	2	4	8	10	13	15	15	15	15	43 (-24)	80%
Gemiddelde '06,'07,'08	0	0	0	0	2	3	5	6	10	13	13	13	13		
	0%	0%	0%	0%	13%	20%	35%	45%	73%	98%	100%	100%	100%		
Gecumuleerd 2009	0	0	0	0										44	

TONG in ICES-gebied VIId																
	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT	
Belgische havens	85	184	189	59	33	28	23	23	49	95	120	198	1.086			
Vreemde havens	15	7	7	67	23	22	5	6	2	1	4	8	167			
Totaal 2008	100	191	196	126	56	50	28	29	51	96	124	206	1.253			
Gecumuleerd 2008	100	291	487	613	669	719	747	776	827	923	1.047	1.253	1.253	1.775 (+190)	64%	
Gecumuleerd 2007	122	291	541	620	678	710	760	819	880	987	1.203	1.343	1.343	1.675 (+171)	73%	
Gecumuleerd 2006	139	403	710	852	913	941	967	1.009	1.076	1.151	1.260	1.415	1.415	1.540 (+171)	83%	
Gemiddelde '06,'07,'08	120	328	579	695	753	790	825	868	928	1.020	1.170	1.337	1.337			
	9%	25%	43%	52%	56%	59%	62%	65%	69%	76%	88%	100%	100%			
Gecumuleerd 2009	153	361	589	646										1.420		
TONG in ICES-gebied VIle																
	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT	
Belgische havens	0	7	4	2	2	0	0	0	0	0	1	0	16			
Vreemde havens	0	0	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	8			
Totaal 2008	0	7	6	7	3	0	0	0	0	0	1	0	24			
Gecumuleerd 2008	0	7	13	20	23	23	23	23	23	23	24	24	24	27	90%	
Gecumuleerd 2007	0	3	13	18	23	25	25	26	26	27	28	30	30	32	93%	
Gecumuleerd 2006	1	3	11	17	21	22	23	24	24	25	27	30	30	33 (+2)	85%	
Gemiddelde '06,'07,'08	0	4	12	18	22	23	24	24	24	25	26	28	28			
	1%	15%	44%	65%	80%	83%	85%	87%	87%	89%	94%	100%	100%			
Gecumuleerd 2009	0	2	4	5										23		
TONG in ICES-gebied VIIfg																
	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT	
Belgische havens	0	3	2	46	12	2	0	3	7	1	8	20	104			
Vreemde havens	16	17	10	131	19	14	21	2	10	22	28	29	319			
Totaal 2008	16	20	12	177	31	16	21	5	17	23	36	49	423			
Gecumuleerd 2008	16	36	48	225	256	272	293	298	315	338	374	423	423	603 (+51)	65%	
Gecumuleerd 2007	45	65	68	263	350	378	404	417	432	462	494	538	538	558 (+32)	91%	
Gecumuleerd 2006	107	131	137	259	294	311	331	360	390	430	497	535	535	594 (+27)	86%	
Gemiddelde '06,'07,'08	56	77	84	249	300	320	343	358	379	410	455	499	499			
	11%	16%	17%	50%	60%	64%	69%	72%	76%	82%	91%	100%	100%			
Gecumuleerd 2009	8	20	34	68										621		
TONG in ICES-gebied VIIfjk																
	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT	
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	6			
Vreemde havens	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2			
Totaal 2008	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	8			
Gecumuleerd 2008	0	0	0	2	2	2	2	5	5	5	5	8	8	54	15%	
Gecumuleerd 2007	1	1	1	6	8	8	8	16	20	30	30	30	30	54 (+87)	21%	
Gecumuleerd 2006	3	9	14	21	22	22	29	32	32	32	35	35	35	54 (+71)	28%	
Gemiddelde '06,'07,'08	1	3	5	10	11	11	13	18	19	22	23	24	24			
	5%	14%	21%	40%	44%	44%	53%	73%	78%	92%	96%	100%	100%			
Gecumuleerd 2009	0	1	1	1										46		
TONG in ICES-gebied Villab																
	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT	
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	16	34	0	0	0	0	50			
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	51	212	0	0	0	0	263			
Totaal 2008	0	0	0	0	0	0	67	246	0	0	0	0	313			
Gecumuleerd 2008	0	0	0	0	0	0	67	313	313	313	313	313	313	52 (+271)	97%	
Gecumuleerd 2007	0	0	0	0	0	0	19	396	396	396	396	396	396	56 (+337)	101%	
Gecumuleerd 2006	0	0	0	0	0	6	194	237	328	328	328	330	330	50 (+305)	93%	
Gemiddelde '06,'07,'08	0	0	0	0	0	2	93	315	346	346	346	346	346			
	0%	0%	0%	0%	0%	1%	27%	91%	100%	100%	100%	100%	100%			
Gecumuleerd 2009	0	0		0										54		
TARBOT en GRIET in ICES-gebied IIa, IV																
	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT	
Belgische havens	19	9	8	16	13	8	6	13	25	31	22	12	182			
Vreemde havens	2	0	0	3	11	13	11	18	24	4	1	18	105			
Totaal 2008	21	9	8	19	24	21	17	31	49	35	23	30	287			
Gecumuleerd 2008	21	30	38	57	81	102	119	150	199	234	257	287	287	386 (-25)	80%	
Gecumuleerd 2007	8	19	23	31	49	65	76	116	174	232	264	272	272	386 (-25)	75%	
Gecumuleerd 2006	15	28	36	42	53	61	79	98	146	188	217	241	241	317 (-18)	81%	
Gemiddelde '06,'07,'08	15	26	32	43	61	76	91	121	173	218	246	267	267			
	6%	10%	12%	16%	23%	29%	34%	46%	65%	82%	92%	100%	100%			
Gecumuleerd 2009	25	43	54	63										386		
ROG in ICES-gebied IIa, IV																
	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT	
Belgische havens	18	4	74	26	14	17	16	18	57	55	21	0	320			
Vreemde havens	1	0	0	0	1	1	0	0	2	4	0	0	9			
Totaal 2008	19	4	74	26	15	18	16	18	59	59	21	0	329			
Gecumuleerd 2008	19	23	97	123	138	156	172	190	249	308	329	329	329	277 (+42)	103%	
Gecumuleerd 2007	24	56	63	75	90	104	114	134	153	206	252	268	268	369	73%	
Gecumuleerd 2006	42	73	112	123	135	149	169	192	228	273	311	355	355	461 (-100)	98%	
Gemiddelde '06,'07,'08	28	51	91	107	121	136	152	172	210	262	297	317	317			
	9%	16%	29%	34%	38%	43%	48%	54%	66%	83%	94%	100%	100%			
Gecumuleerd 2009	74	97	118	126										277		

HEEK in ICES-gebied Villabde															
	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2		
Totaal 2008	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3		
Gecumuleerd 2008	0	0	0	0	0	0	1	3	3	3	3	3	3	9 (+1)	30%
Gecumuleerd 2007	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3	3	3	9 (+1)	27%
Gecumuleerd 2006	0	0	0	0	0	0	5	6	9	9	9	9	9	9	126%
Gemiddelde '06,'07,'08	0	0	0	0	0	0	2	3	4	5	5	5	5		
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	40%	67%	87%	100%	100%	100%	100%		
Gecumuleerd 2009	0	0	0	0										9	
ZEEDUIVEL in ICES-gebied IIa, IV															
	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	2	1	0	3	8	5	2	7	17	7	8	0	60		
Vreemde havens	1	0	0	2	9	6	4	6	13	7	2	3	53		
Totaal 2008	3	1	0	5	17	11	6	13	30	14	10	3	113		
Gecumuleerd 2008	3	4	4	9	26	37	43	56	86	100	110	113	113	401	28%
Gecumuleerd 2007	0	1	1	1	9	11	16	33	67	95	101	101	101	401	25%
Gecumuleerd 2006	0	1	1	2	9	11	16	24	48	67	71	74	74	365 (-126)	31%
Gemiddelde '06,'07,'08	1	2	2	4	15	20	25	38	67	87	94	96	96		
	1%	2%	2%	4%	15%	20%	26%	39%	70%	91%	98%	100%	100%		
Gecumuleerd 2009	1	1	2	2										401	
ZEEDUIVEL in ICES-gebied VII															
	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	6	35	27	39	31	3	6	6	7	3	7	32	202		
Vreemde havens	22	17	13	105	21	28	21	5	14	27	14	26	313		
Totaal 2008	28	52	40	144	52	31	27	11	21	30	21	58	515		
Gecumuleerd 2008	28	80	120	264	316	347	374	385	406	436	457	515	515	2.595 (-380)	
Gecumuleerd 2007	74	138	214	409	536	580	622	642	674	738	809	926	926	2.595 (-470)	44%
Gecumuleerd 2006	90	159	221	425	517	564	601	638	669	721	767	826	826	2.445 (-483)	42%
Gemiddelde '06,'07,'08	64	126	185	366	456	497	532	555	583	632	678	756	756		
	8%	17%	24%	48%	60%	66%	70%	73%	77%	84%	90%	100%	100%		
Gecumuleerd 2009	11	41	74	104										2.595	
ZEEDUIVEL in ICES-gebied Villabde															
	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	1	31	0	0	0	0	32		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	38	126	0	0	0	0	164		
Totaal 2008	0	0	0	0	0	0	39	157	0	0	0	0	196		
Gecumuleerd 2008	0	0	0	0	0	0	39	196	196	196	196	196	196	0 (+200)	98%
Gecumuleerd 2007	0	0	0	0	0	0	4	21	22	143	143	143	143	0 (+231)	62%
Gecumuleerd 2006	0	0	0	0	0	4	67	85	127	127	128	129	129	0 (+205)	63%
Gemiddelde '06,'07,'08	0	0	0	0	0	1	37	101	115	155	156	156	156		
	0%	0%	0%	0%	0%	1%	24%	65%	74%	100%	100%	100%	100%		
Gecumuleerd 2009	0	0	0	0										0	
SCHARTONG in ICES-gebied IIa, IV															
	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2		
Totaal 2008	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2		
Gecumuleerd 2008	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	5 (+1)	40%
Gecumuleerd 2007	0	0	0	0	2	3	4	6	6	6	6	6	6	4	140%
Gecumuleerd 2006	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	2	5 (+20)	9%
Gemiddelde '06,'07,'08	0	0	0	0	1	2	2	3	3	3	3	3	3		
	0%	0%	0%	0%	20%	50%	60%	90%	100%	100%	100%	100%	100%		
Gecumuleerd 2009	0	0	0	0										5	
SCHARTONG in ICES-gebied VII															
	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	1	4	5	5	2	1	3	4	0	2	14	41		
Vreemde havens	5	5	7	11	3	7	11	3	6	14	8	16	96		
Totaal 2008	5	6	11	16	8	9	12	6	10	14	10	30	137		
Gecumuleerd 2008	5	11	22	38	46	55	67	73	83	97	107	137	137	494	28%
Gecumuleerd 2007	18	37	38	48	61	72	84	92	102	118	141	179	179	494 (+54)	33%
Gecumuleerd 2006	9	16	16	20	28	37	44	50	57	67	78	89	89	494 (+47)	17%
Gemiddelde '06,'07,'08	11	21	25	35	45	55	65	72	81	94	109	135	135		
	8%	16%	19%	26%	33%	40%	48%	53%	60%	70%	80%	100%	100%		
Gecumuleerd 2009	3	16	22	10										494	
SCHARTONG in ICES-gebied Villabde															
	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	4		
Totaal 2008	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	5		
Gecumuleerd 2008	0	0	0	0	0	0	1	5	5	5	5	5	5	0 (+6)	88%
Gecumuleerd 2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	0 (+6)	55%
Gecumuleerd 2006	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	2	2	0 (+6)	30%
Gemiddelde '06,'07,'08	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	3	3	3		
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	20%	70%	70%	100%	100%	100%	100%		
Gecumuleerd 2009	0	0	0	0										0	

LANGOUSTINE in ICES-gebied IIa, IV

	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	1	11	1	0	0	0	13		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	2	41	58	69	0	1	3	174		
Totaal 2008	0	0	0	0	0	2	42	69	70	0	1	3	187		
Gecumuleerd 2008	0	0	0	0	0	2	44	113	183	183	184	187	187	1.368 (-812)	35%
Gecumuleerd 2007	4	5	5	5	18	36	98	142	178	194	194	194	194	1.368 (-442)	21%
Gecumuleerd 2006	4	7	7	7	9	15	43	80	148	182	189	205	205	1.472 (-393)	19%
Gemiddelde '06,'07,'08	3	4	4	4	9	18	62	112	170	186	189	195	195		
	1%	2%	2%	2%	5%	9%	32%	57%	87%	95%	97%	100%	100%		
Gecumuleerd 2009	0	2	2	2										1.299	

HARING in ICES-gebied IVc, VIId

	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Totaal 2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Gecumuleerd 2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.100(-7.000)	0%
Gecumuleerd 2007	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8.277(-8.180)	1%
Gecumuleerd 2006	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	9.122(-9.118)	75%
Gemiddelde '06,'07,'08	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%	100%	100%	100%	100%		
Gecumuleerd 2009	0	0	0	0										7.100	

SPROT in ICES-gebied IIa, IV

	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Totaal 2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Gecumuleerd 2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.018(-289)	0%
Gecumuleerd 2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1.917	0%
Gecumuleerd 2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3.033	0%
Gemiddelde '06,'07,'08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%		
Gecumuleerd 2009	0	0	0	0										1.729	

'ANDERE SOORTEN' in ICES-gebied IV (NOORSE ZONE) bezuiden 62° NB

	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	0	0	3	0	6	0	10	1	7	0	27		
Vreemde havens	0	0	0	0	4	10	6	9	13	0	0	0	42		
Totaal 2008	0	0	0	0	7	10	12	9	23	1	7	0	69		
Gecumuleerd 2008	0	0	0	0	7	17	29	38	61	62	69	69	69	81 (+50)***	53%
Gecumuleerd 2007	0	0	0	0	7	9	12	20	36	58	69	69	69	96 (+169)**	26%
Gecumuleerd 2006	0	0	0	7	36	43	49	52	65	67	67	67	67	99 (+99)*	34%
Gemiddelde '06,'07,'08	0	0	0	2	17	23	30	37	54	62	68	68	68		
	0%	0%	0%	3%	24%	34%	44%	54%	79%	91%	100%	100%	100%		
Gecumuleerd 2009	0	0	0	0										82****	

* in 2006: 38(+124) andere soorten + 53(-25) zeeduivel, 7 leng en 1 torsk; ** in 2007: 38(+170) andere soorten + 50 zeeduivel 50, 7(-1) leng en 1 torsk *** in 2008: 27(+50) andere soorten + 48 zeeduivel en 6 leng; ****in 2009: 82 andere soorten + 47 zeeduivel en 6 leng

Tabel 48 : Evolutie van de Belgische visquota
Periode 1983 - 1987

vissoort + * kabeljauwequivalent	visgebied	quota 1983 ****	quota 1984 ***	quota 1985 ***	quota 1986	quota 1987 ***
kabeljauw	IIIa Skagerrak	60	70	70	70	60
	Ila, IV	7.980	7.050	8.160	5.750	5.640 ***
	Vb, VI, XII, XIV	90	90	80	80	80
	VII-VIIa, VIII, IX, X	620	620	620	710	850 ***
	VIIa	400	400	400	400	400
	totaal	9.690	8.230	9.330	7.010	7.030
schelvis	1					
	IIIa, IIIbcd	50	50	50	50	50
	Ila, IV	1.490	1.470	1.770	2.070	1.380
	Vb, VI, XII, XIV	100	90	80	80	70
	VII, VIII, IX, X	60	60	60	70	70
	totaal	1.700	1.670	1.960	2.270	1.570
koolvis	0,77					
	Ila, III, IV	60	60	70	90	70
	VII, VIII, IX, X	20	20	20	30	30
	Ila, IVa, V, VI (Faroër-zone)	-	-	-	-	-
	totaal	80	80	90	120	100
pollak	1	VII	-	-	300	330
wijting	0,86					
	Ila, IV	4.000	3.380	3.790	3.110	3.110
	VIIa	100	100	100	100	100
	VII-VIIa, VIII, IX, X	200	200	200	200	180
	totaal	4.300	3.680	4.090	3.410	3.390
schol	1					
	IIIa Skagerrak	60	60	70	80	80
	Ila, IV	9.390	10.420	11.440	10.920	9.200
	VIIa	230	230	260	260	260
	VIIde	1.060	980	1.060	1.130	1.360
	VIIIfg	290	345 ***	545 ***	445	495 ***
	VIIhjk	50	50	50	50	50
	totaal	11.080	12.085	13.325	12.885	11.445
tong	6,4					
	Ila, IV	1.670	1.670	1.830	1.665	1.165
	VIIa	670	620	620	940	1.035
	VIIId	570	570	725	860	1.035
	VIIe	40	40	50	45	40
	VIIIfg	900	750	750	940	1.000
	VIIhjk	50	50	50	50	50
	VIIIab	10	10	10	10	55
	totaal	3.910	3.710	4.035	4.510	4.380
heek	3					
	Ila, IV	40	40	40	40	40
	Vb, VI, VII, XII, XIV	200	190	200	240	330
	VIIIabde	10	10	10	10	10
	totaal	250	240	250	290	380
makreel	0,3	Ila, IIIabcd, IV	-	100	330	450
schartong	1**	VII	300	380 ***	390	390
zeeduivel	2**					
	Vb, VI, XII, XIV	-	-	280 ***	280	280
	totaal	2.560	2.750 ***	2.780	2.780	2.780
haring	0,8	IVc, VIId	5.000	7.100 ***	9.120	9.625
sprot	0,125					
	Ila, IV	(-)	1.000 ***	1.300	(-)	(-)
	totaal	100	100	100	30	30
roodbaars	0,87	Ila, IVa, V, VI (Faroër-zone)	-	-	-	-

* berekend volgens EEG-normen

** berekend volgens Belgische marktgegevens

*** TAC-aanpassingen gedurende het visseizoen inbegrepen
 vastgesteld op het einde van het visseizoen (Raad 20.12.1983)

**** quotum niet verdeeld onder de Lidstaten

(-)

Periode 1988 - 1992

vissoort + *		visgebied	quota 1988 ***	quota 1989 ***	quota 1990 ***	quota 1991 ***	quota 1992 ***
kabeljauw		IIa Skagerrak IIa, IV Vb, VI, XII, XIV VII-VIIa, VIII, IX, X VIIa totaal	50 5.370 60 1.060 400 6.940	50 4.230 60 1.130 400 5.870	50 3.500 50 1.070 410 5.080	40 3.330 50 980 210 4.610	40 3.280 40 890 210 4.460
schelvis	1	IIa, IIIbcd IIa, IV Vb, VI, XII, XIV VII, VIII, IX, X totaal	50 1.760 80 70 1.960	50 395 80 70 595	50 265 50 70 435	20 220 30 70 340	20 255 30 70 375
koolvis	0,77	IIa, III, IV VII, VIII, IX, X IIa, IVa, V, VI(Faroër-zone) totaal	60 30 - 90	70 30 50 150	50 30 50 130	50 30 50 130	40 30 50 120
pollak	1	VII	430	430	430	430	430
wijting	0,86	IIa, IV VIIa VII-VIIa, VIII, IX, X totaal	2.690 100 180 2.970	2.550 100 190 2.840	1.700 75 230 2.005	1.970 40 230 2.240	1.820 40 210 2.070
schol	1	IIa Skagerrak IIa, IV VIIa VIIde VIIIfg VIIhjk totaal	90 10.630 260 1.630 620 60 13.290	90 11.240 300 1.920 620 70 14.240	70 10.890 260 1.750 470 70 13.510	60 10.580 230 1.750 470 70 13.160	70 10.380 180 1.570 370 80 12.650
tong	6,4	IIa, IV VIIa VIIId VIIe VIIIfg VIIhjk VIIlab totaal	1.165 865 1.035 45 685 50 50 3.895	1.165 730 1.035 35 625 60 60 3.710	2.085 740 1.035 30 750 60 65 4.765	2.250 740 1.035 30 750 60 65 4.930	2.290 670 940 30 745 60 65 4.800
heek	3	IIa, IV Vb, VI, VII, XII, XIV VIIIabde totaal	40 350 10 400	40 320 10 370	40 350 10 400	40 350 10 400	40 360 10 410
makreel	0,3	IIa, IIIabcd, IV	470	380	340	520	600
schartong	1**	VII	430	430	430	430	430
zeeduivel	2**	Vb, VI, XII, XIV VII totaal	310 3.060 3.370	310 3.060 3.370	310 3.060 3.370	310 3.060 3.370	310 3.060 3.370
haring	0,8	IVc, VIIId	9.190	9.365	8.840	8.890	8.950
sprot	0,125	IIa, IV VIIde	(-) 30	1.000 60	1.500 60	1.500 60	1.500 60
roodbaars	0,87	IIa, IVa, V, VI(Faroër-zone)	-	50	50	50	50

* berekend volgens EEG-normen
 ** berekend volgens Belgische marktgegevens
 *** TAC-aanpassingen gedurende het visseizoen inbegrepen
 (-) quotum niet verdeeld onder de Lidstaten

Periode 1993 - 1997

vissoort + *		visgebied	quota 1993	quota 1994 ***	quota 1995 ***	quota 1996 ***	quota 1997 ***
kabeljauw		IIla Skagerrak	40	40	50	60	40
		IIa, IV	3.280	3.320	3.870	4.160	3.720
		Vb, VI, XII, XIV	40	40	40	40	40
		VII-VIIa, VIII, IX, X	780	760	760	890	890
		VIIa	245	85	75	85	85
		totaal	4.385	4.245	4.795	5.235	4.775
schelvis	1	IIla, IIIbcd	20	30	30	40	20
		IIa, IV	1.060	1.250	930	930	880
		Vb, VI, XII, XIV	40	45 ***	50	50	40
		VII, VIII, IX, X	70	70	70	110 ***	160
		totaal	1.190	1.395	1.080	1.130	1.100
koolvis	0,77	IIa, III, IV	40	40	40	40	40
		VII, VIII, IX, X	40	40	40	40	30
		IIa, IVa, V, VI (Faroër-zone)	50	50	50	50	50
		totaal	130	130	130	130	120
pollak	1	VII	430	430	440	470	530
wijting	0,86	IIa, IV	2.020	2.060	1.740	1.680	1.880
		VIIa	25	25	20	25	20
		VII-VIIa, VIII, IX, X	210	280 ***	300 ***	270	260
		totaal	2.255	2.365	2.060	1.975	2.160
schol	1	IIla Skagerrak	70	70	70	70	70
		IIa, IV	10.390	9.440	6.580	4.900 ***	5.360 ***
		VIIa	115	135	115	95	70
		VIIde	1.390	1.490	1.310	1.230	1.130
		VIIfg	350	350	350	270	270
		VIIhjk	80	80	80	80	80
		totaal	12.395	11.565	8.505	6.645	6.980
tong	6,4	IIa, IV	2.665	2.665	2.500	1.915	1.500
		VIIa	500	740	635	500	500
		VIIId	860	1.025	1.025	1.225	1.410
		VIIe	30	35	35	25	25
		VIIIfg	685	685	685	625	560
		VIIhjk	60	60	60	60	60
		VIIIab	70	80	80	75	65
		totaal	4.870	5.290	5.020	4.455	4.120
heek	3	IIa, IV	40	30	30	30	30
		Vb, VI, VII, XII, XIV	370	310	280	260	310
		VIIIabde	10	10	10	10	10
		totaal	420	350	320	300	350
makreel	0,3	IIa, IIIabcd, IV	660	770	590	400	320
schartong	1**	VII	510	490	540	510	610
zeeduivel	2**	Vb, VI, XII, XIV	310	310	310	310	310
		VII	1.780	1.710	1.660	2.180	2.460
		totaal	2.090	2.020	1.970	2.490	2.770
haring	0,8	IVc, VIIId	8.950	9.020	9.020	7.100 ***	7.100
sprot	0,13	IIa, IV	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
		VIIId	60	60	60	60	60
roodbaars	0,87	IIa, IVa, V, VI (Faroër-zone)	50	50	50	50	50
langoustine		IIa, IV	-	785 ***	795	795	795
andere soorten		IV (Noorse zone) bezuiden 62°NB	50	50	60	60	60

* berekend volgens EEG-normen

** berekend volgens Belgische marktgegevens

*** TAC-aanpassingen gedurende het visseizoen inbegrepen

Periode 1998 - 2002

vissoort + * kabeljauwequivalent		visgebied	quota 1998	quota 1999	quota 2000	quota 2001 ***	quota 2002
kabeljauw		IIa Skagerrak	50	50	30	20	20
		IIa, IV	4.460	4.270	2.610	1.440	1.474
		Vb, VI, XII, XIV	30	35	20	5	7
		VII-VIIa, VIII, IX, X	890	850	710	470	383
		VIIa	95	75	30	30	43
		totaal	5.525	5.280	3.400	1.965	1.927
schelvis	1	IIa, IIIbcd	20	20	10	10	23
		IIa, IV	900	600	320	250	817
		Vb, VI, XII, XIV	60	40	40	30 ***	31
		VII, VIII, IX, X	220	320	150	130	124 !
		VIIa	-	-	-	43	(21)
		totaal	1.200	980	520	463	995
koolvis	0,77	IIa, III, IV	30	40	30	30	47
		VII, VIII, IX, X	20	20	20	10	20
		IIa, IVa, V, VI (Faroër-zone)	50	50	50	50	50
		totaal	100	110	100	90	117
pollak	1	VII	530	530	530	530	529
wijting	0,86	IIa, IV	1.490	870	390	530	861
		VIIa	15	10	5	5	3
		VII-VIIa, VIII, IX, X	260	240	220	200	309
		totaal	1.765	1.120	615	735	1.173
schol	1	IIa Skagerrak	70	70	70	60	38
		IIa, IV	5.160	6.070	5.800	4.710	4.499
		VIIa	85	85	85	60	88
		VIIde	930	1.210	1.060	980	1.095
		VIIIfg	270	215	195	190	126
		VIIhjk	80	80	80	85	61
		totaal	6.595	7.730	7.290	6.085	5.907
tong	6,4	IIa, IV	1.590	1.835	1.835	1.585	1.333
		VIIa	445	445	535	545	543
		VIIId	1.410	1.265	1.105	1.240	1.400
		VIIe	25	25	25	20	19
		VIIIfg	530	600	725	640	669
		VIIhjk	60	60	60	55	54
		VIIIab	75	65	70	70	50
		totaal	4.135	4.295	4.355	4.155	4.068
tarbot & griet		IIa, IV	660	660	660	530	495
roggen		IIa, IV	1.020	1.020	1.020	820	816
schar & bot		IIa, IV	820	820	820	740	738
tongschar & witje		IIa, IV	650	650	650	590	527
doornhaai		IIa, IV	-	150	150	150	120
heek	3	IIa, IV	30	30	20	10	13
		Vb, VI, VII, XII, XIV	300	280	220	130	139
		VIIIabde	10	10	10	3	4
		totaal	340	320	250	143	156
makreel	0,3	IIa, IIIab, IV	470	470	530	540	549
schartong	1**	IIa, IV	-	10	10	10	8
		VII	610	610	480	410	361
		totaal	610	620	490	420	369
zeeduivel	2**	IIa, IV	-	780	620	500	371
		Vb, VI, XII, XIV	310	310	290	230	171
		VII	2.460	2.460	2.130	2.010	1.719
		totaal	2.770	3.550	3.040	2.740	2.261
haring	0,8	I, II	40	40	40	30	30
		IVc, VIId	7.420	7.528	7.528	7.528	7.528
		totaal	7.460	7.568	7.568	7.558	7.558
sprot	0,13	IIa, IV	1.500	1.790	2.530	2.530	2.530
		VIIde	60	60	60	60	60
		totaal	1.560	1.850	2.590	2.590	2.590
horsmakreel	0,1	IIa, IV	90	90	80	80	80
roodbaars	0,87	IIa, IVa, V, VI (Faroër-zone)	50	50	50	50	50
		Va (IJsland)	-	-	-	-	100
		totaal	50	50	50	50	150
langoustine		IIa, IV	795	795	900	810	870
andere soorten		IV (Noorse zone) bezuiden 62°NB	60	60	60	60	60

* berekend volgens EEG-normen ** berekend volgens Belgische marktgegevens *** TAC-aanpassingen inbegrepen
 ! schelvis 2001 : 130 in VII, VIII, IX, X en 43 extra in VIIa --- 2002 : 103 in VII-VIIa, VIII, IX, X en 21 in VIIa (= 124)

Periode 2003 – 2007

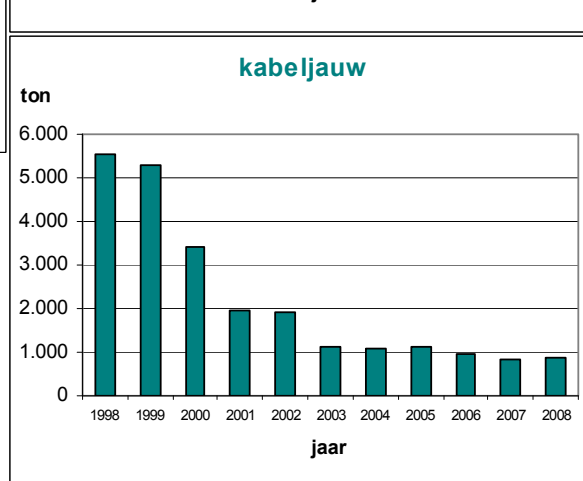
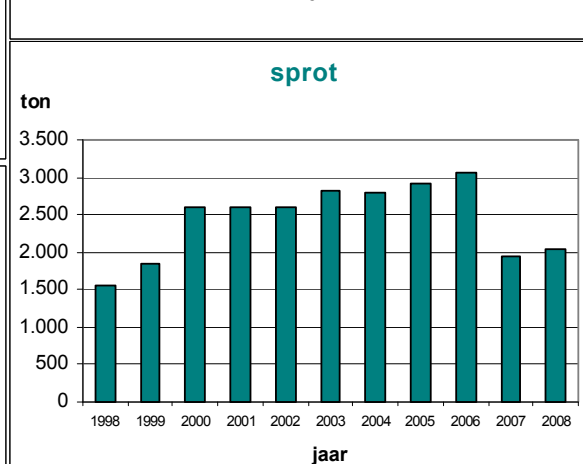
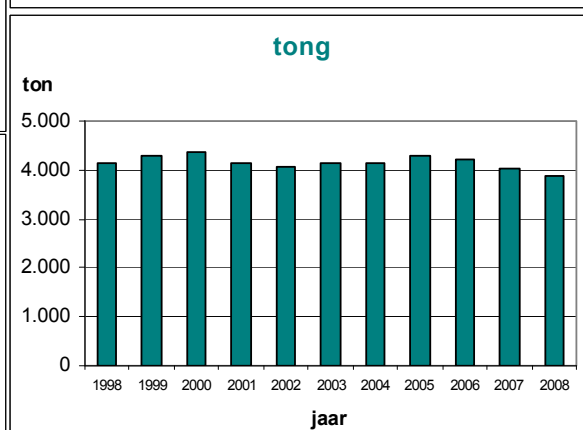
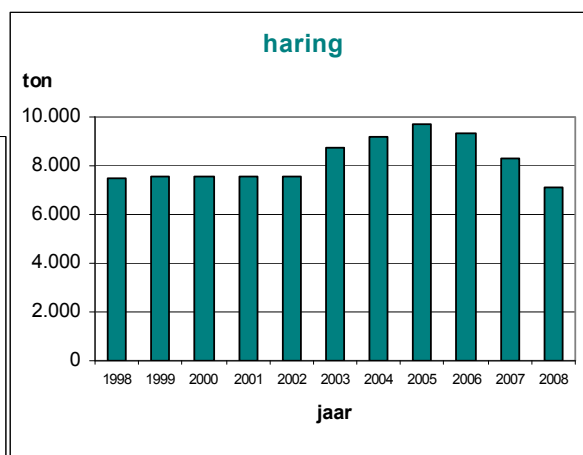
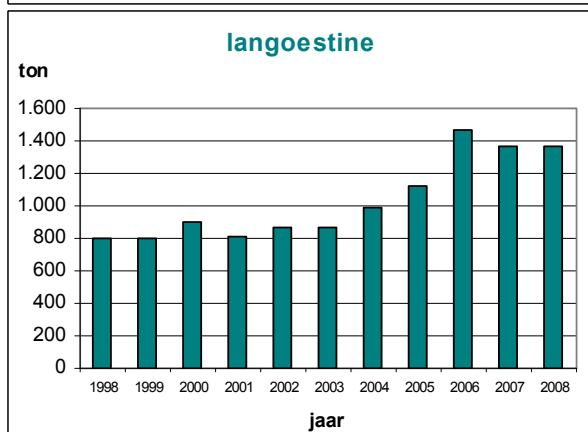
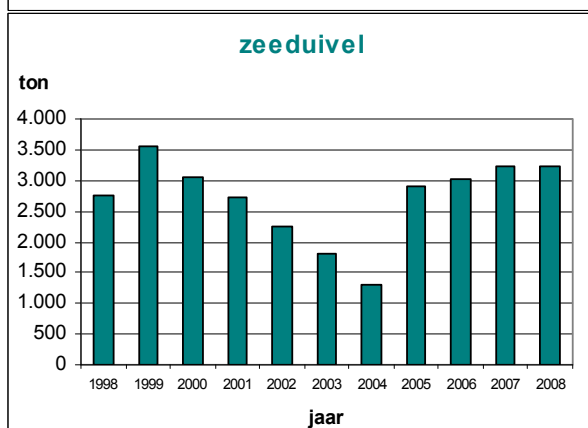
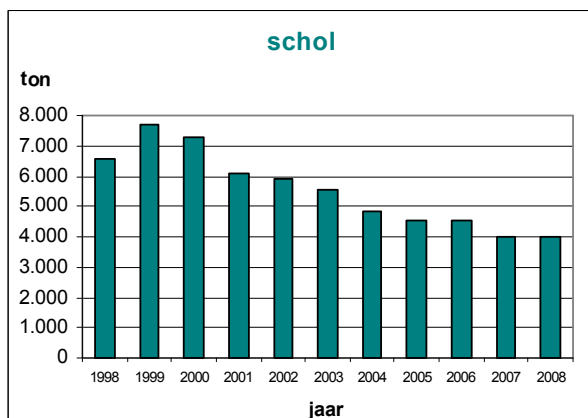
vissoort + *	kabeljauwequivalent	visgebied	quota 2003	quota 2004	quota 2005	quota 2006	quota 2007
kabeljauw		IIla Skagerrak	10	10	10	8	7
		IIa, IV	807	807	807	686	590
		Vb, VI, XII, XIV	3	1	1	1	1
		VII-VIIa, VIII, IX, X	289	242	266	236	197
		VIIa	26	29	29	24	19
		totaal	1.135	1.089	1.113	955	814
schelvis	1	IIla, IIlbcd	11	11	18	15	16
		IIa, IV	419	694	544	472	498
		Vb, VI, XII, XIV	17	-	-	-	-
		Vb, VIa	-	12	17	18	15
		Vlb, XII, XIV	-	2	2	1	10
		VII, VIII, IX, X	91	107	128	128	128
		(VIIa)	(9)	(24)	(24)	(20)	(19)
		totaal	538	826	709	634	667
koolvis	0,77	IIa, III, IV	58	66	51	43	43
		VII, VIII, IX, X	22	18	14	12	10
		Vb (Farøer-zone)	50	50	50	56	54
		totaal	130	134	115	111	107
pollak	1	VII	529	529	529	476	476
leng		IIla Skagerrak	10	10	10	10	8
		IV, int.wateren (I.W.)	30	30	25	25	20
		V, (I.W.)	14	14	12	12	10
		VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV, (I.W.)	56	56	56	56	45
		IV (Noorse Zone)	-	-	7	7	7
		totaal	110	110	110	110	90
wijting	0,86	IIa, IV	376	376	605	531	655
		VIIa	1	1	1	1	1
		VII-VIIa	309	263	211	195	195
		totaal	686	640	817	727	851
schol	1	IIla Skagerrak	80	57	46	46	51
		IIa, IV	4.263	3.564	3.530	3.425	3.024
		VIIa	43	34	0	41	47
		Vilde	977	992	843	843	826
		Vilfg	164	139	73	118	58
		VIIhjk	36	29	29	25	21
		totaal	5.563	4.815	4.562	4.508	4.027
tong	6,4	IIa, IV	1.321	1.417	1.527	1.456	1.243
		VIIa	499	394	474	474	403
		VIIId	1.454	1.588	1.535	1.540	1.675
		VIIe	19	11	31	33	32
		VIIlfg	775	656	625	594	558
		VIIhjk	32	32	54	54	54
		VIIlab	47	45	51	50	56
		totaal	4.147	4.143	4.297	4.201	4.021
tarbot & griet		IIa, IV	421	358	334	317	386 ***
roggen		IIa, IV	694	590	542	461	369
schar & bot		IIa, IV	627	533	491	466	466
tongschar & witje		IIa, IV	448	380	352	334	334
doornhaai		IIa, IV	95	76	19	16	13
		V, VI, VII, XII, XIV	-	-	-	-	2.828
		totaal	95	76	19	16	2.841
heek	3	IIa, IV	15	20	21	22	26
		Vb, VI, VII, XII, XIV	152	202	220	226	272
		VIIIabde	5	7	7	7	9
		totaal	172	229	248	255	307
makreel	0,3	IIa, IIIabdc, IV	474	453	148	154	372
schartong	1**	IIa, IV	8	6	5	5	4
		VII	387	489	520	494	494
		totaal	395	495	525	499	498
zeeduivel	2**	IIa, IV	247	247	365	365	401
		Vb, VI, XII, XIV	114	114	168	168	185
		VII	1.461	1.931	2.318	2.445	2.595
		IV (Noorse Zone)	-	-	54	53	50
		totaal	1.822	2.292	2.905	3.031	3.231
haring	0,8	I, II	13	25	31	22	30 ***
		IVc, VIId	8.739	9.159	9.684	9.122	8.277
		IIa, IV, VIId bijvangst	-	-	-	211	158
		totaal	8.752	9.184	9.715	9.355	8.465
sprot	0,13	IIa, IV	2.761	2.738	2.877	3.033	1.917 ***
		VIIId	50	50	38	31	31
		totaal	2.811	2.788	2.915	3.064	1.948
horsmakreel	0,1	IIa, IV	65	74	64	64	64
roodbaars	0,87	Vb (Farøer-zone)	45	45	29	21	16
		Va (IJsland)	100	100	100	100	100
		totaal	145	145	129	121	116
langoustine		IIa, IV	869	993	1.117	1.472	1.368
torsk		IV (Noorse Zone)	-	-	1	1	1
andere soorten		IV (Noorse zone) bezuiden 62°NB	60	60	38	38	38

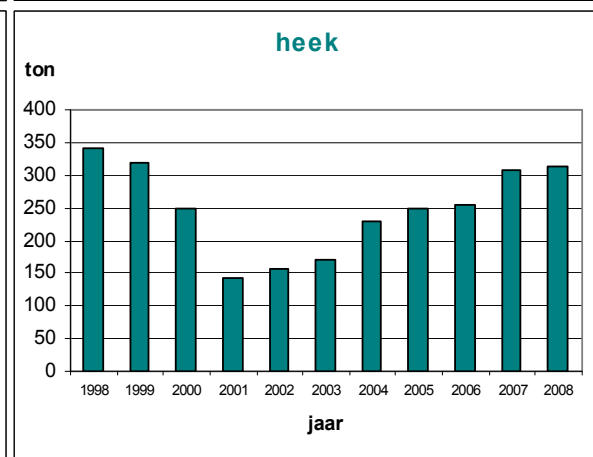
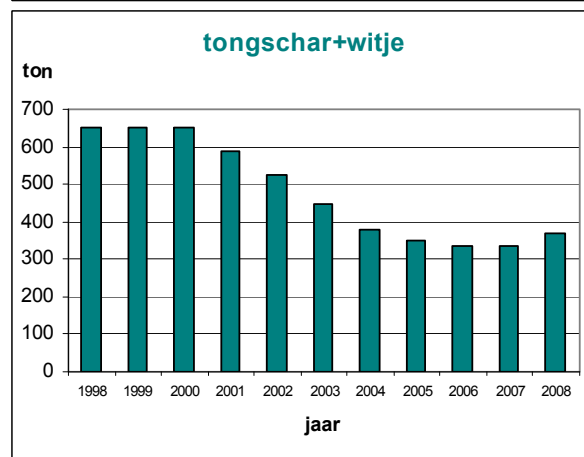
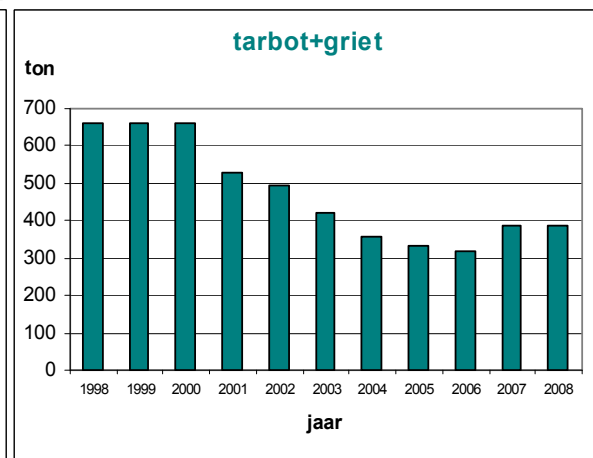
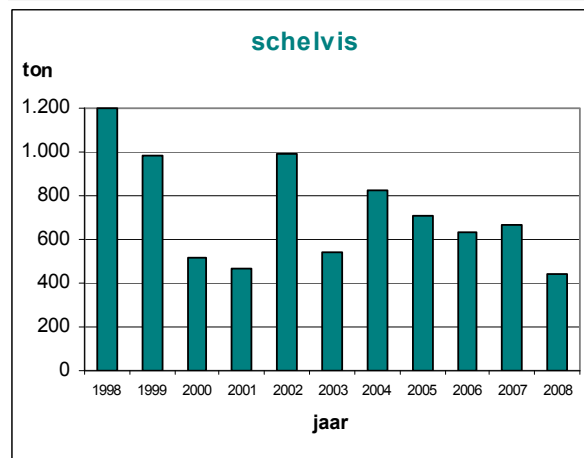
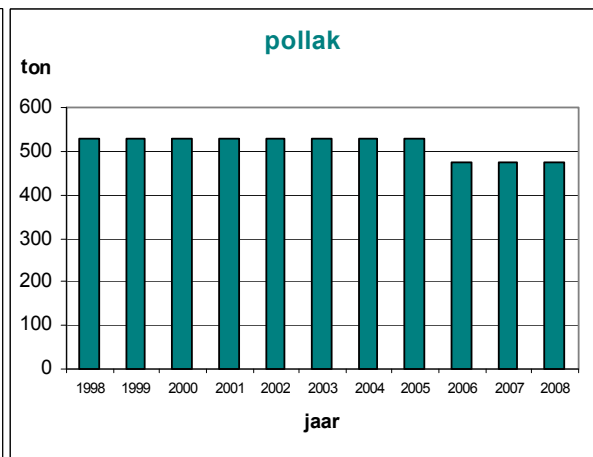
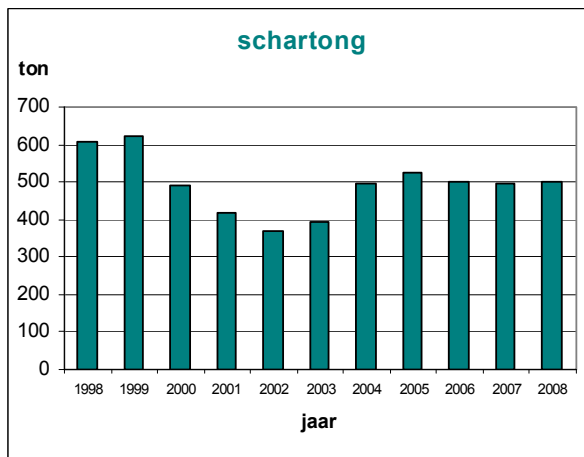
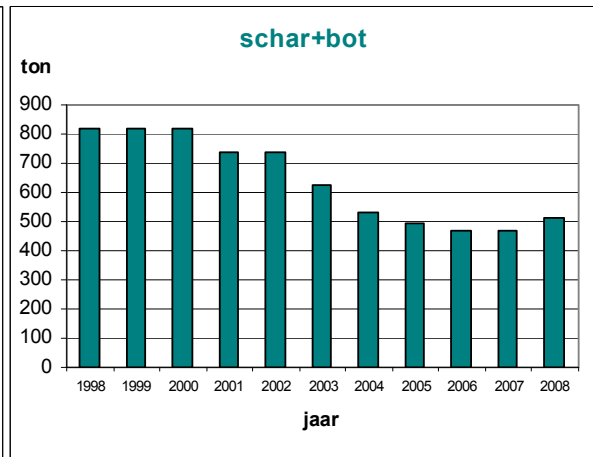
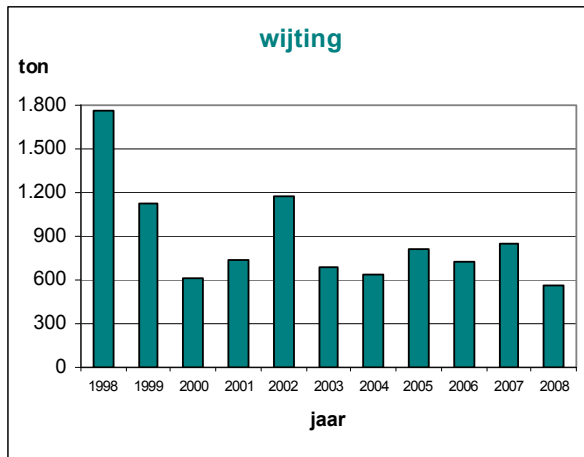
- berekend volgens EEG-normen ** berekend volgens Belgische marktgegevens *** TAC-aanpassingen inbegrepen

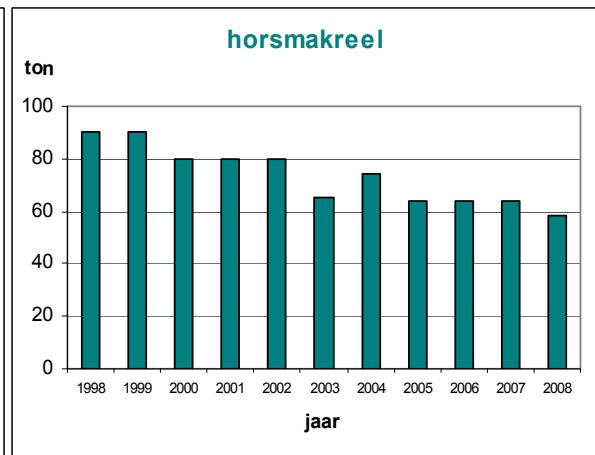
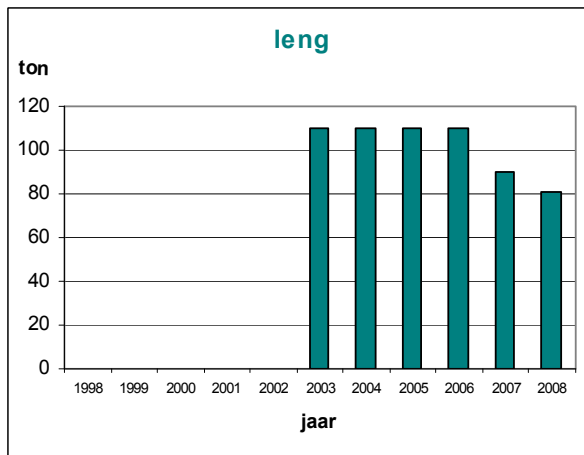
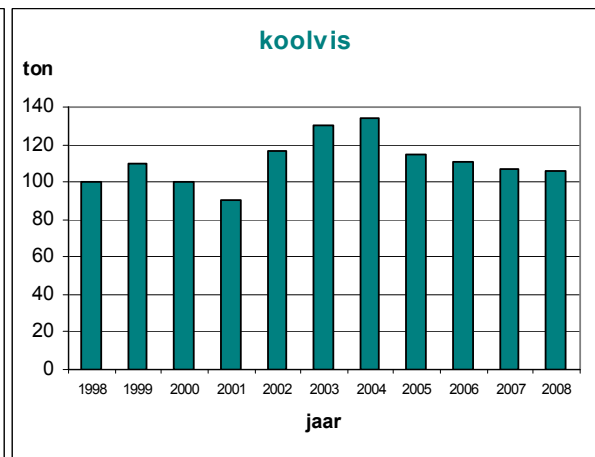
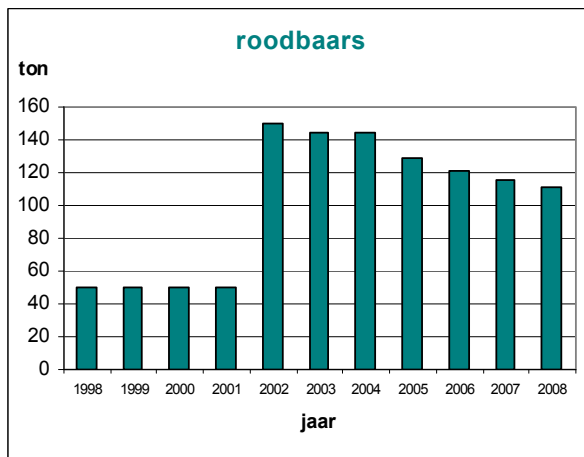
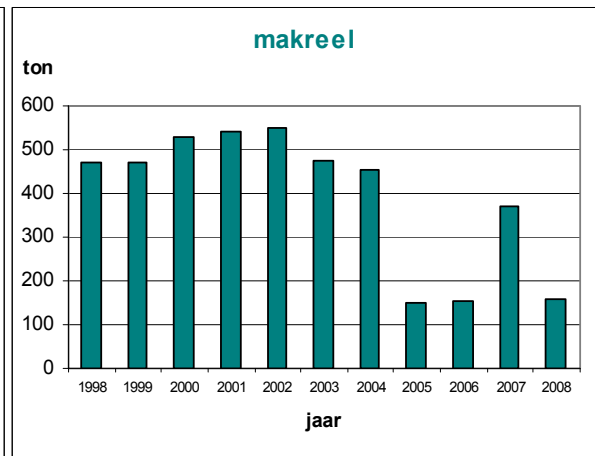
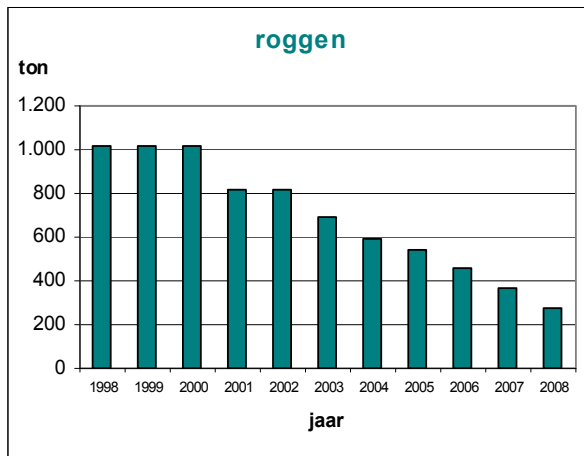
Periode 2008 – 2012

vissoort + * kabeljauwequivalent		visgebied	quota 2008	quota 2009	quota 2010	quota 2011	quota 2012
kabeljauw		IIIa Skagerrak IIa, IV Vb, VI, XII, XIV VII-VIIa, VIII, IX, X VIIb-c, VIIe-k, VIII, IX, X VIIa VIIId totaal	8 654 1 177 - 16 - 856	10 851 0 - 167 12 72 1.112			
schelvis	1	IIIa, IIIbcd IIa, IV Vb, VIa VIb, XII, XIV VII, VIII, IX, X VII-VIIa, VIII, IX, X VIIa totaal	12 279 7 16 129 - (20) 443	11 243 4 13 - 129 23 423			
koolvis	0,77	IIa, III, IV VII, VIII, IX, X Vb (Faroër-zone) totaal	47 10 49 106	44 8 49 101			
pollak	1	VII	476	476			
leng		IIIa Skagerrak IV, int. wateren (I.W.) V, (I.W.) VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV, (I.W.) IV (Noorse Zone) totaal	8 18 9 40 6 81	7 18 9 40 6 80			
wijting	0,86	IIa, IV VIIa VII-VIIa totaal	376 1 195 563	270 1 163 434			
schol	1	IIIa Skagerrak IIa, IV VIIa VIIId VIIIfg VIIhjk totaal	56 2.946 47 826 77 19 3.971	56 3.238 37 760 59 8 4.158			
tong	6,4	IIa, IV VIIa VIIId VIIe VIIIfg VIIhjk VIIlab totaal	1.059 326 1.775 27 603 54 52 3.896	1.159 237 1.420 23 621 46 54 3.560			
tarbot & griet		IIa, IV	386	386			
roggen		IIa, IV Via, VIIa-c, VIIe-k VIIId VIII, IX totaal	277 - - - 277	277 1.422 94 13 1.806			
schar & bot		IIa, IV	513	513			
tongschar & witje		IIa, IV	368	368			
doornhaai		IIa, IV V, VI, VII, XII, XIV totaal	10 145 155	4 73 77			
heek	3	IIa, IV Vb, VI, VII, XII, XIV VIIIabde totaal	27 278 9 314	26 265 9 300			
makreel	0,3	IIa, IIIabdc, IV	157	498			
schartong	1**	IIa, IV VII totaal	5 494 499	5 494 499			
zeeduivel	2**	IIa, IV Vb, VI, XII, XIV VII IV (Noorse Zone) totaal	401 185 2.595 48 3.229	401 200 2.595 47 3.243			
haring	0,8	I, II IVc, VIIId totaal	34 7.100 7.134	37 7.100 7.137			
sprot	0,13	IIa, IV VIIId totaal	2.018 31 2.049	1.729 31 1.760			
horsmakreel	0,1	IIa, IV	58	54			
roodbaars	0,87	Vb (Faroër-zone) Va (IJsland) totaal	11 100 111	11 0 11			
langoustine		IIa, IV	1.368	1.299			
andere soorten		IV (Noorse zone) bezuiden 62°NB	27	27			

Grafiek 21 : Evolutie van de totale Belgische initiële visquota







XII. Beheer van de visserij-inspanning

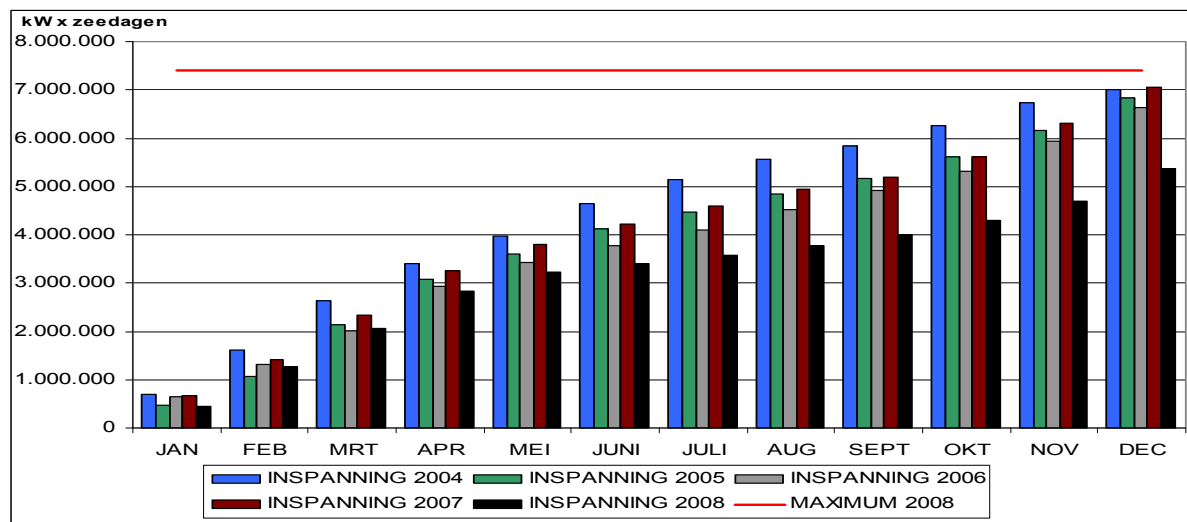
Naast de jaarlijkse vaststelling van de TAC's en quota als instrument voor het beheer van de visstocks, heeft de Europese Commissie eveneens beperkingen ingevoerd op het gebied van de visserij-inspanning (Verordeningen 1954/2003, 1415/2004, 2103/2004 en 1804/2005). "Visserij-inspanning" is gedefinieerd als het product van de capaciteit en de activiteit van een vaartuig, en wordt uitgedrukt in kW*zeedagen (of minder courant in GT*zeedagen). Een vereenvoudigde vorm van opvolgen van de visserij-inspanning bestaat in de optelling van de dagen dat een vaartuig buiten de haven is, zoals wordt toegepast in het kabeljauwherstelplan.

In de ICES-gebieden V+VI, VII en VIII zijn voor België maxima vastgelegd voor de jaarlijks toegelaten visserij-inspanning (uitgedrukt als kW*zeedagen). Voor de belangrijkste visgebieden VII en VIII wordt dit geïllustreerd in tabellen 49a,b,c en grafieken 22a,b,c waarbij in gebied VII er nog een onderscheid is tussen visserij-inspanning gericht op St-Jacobsschelpen en op alle andere soorten. Het maximum 2008 betreft de maximale visserij-inspanning na ruil.

Tabel 49 : Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII

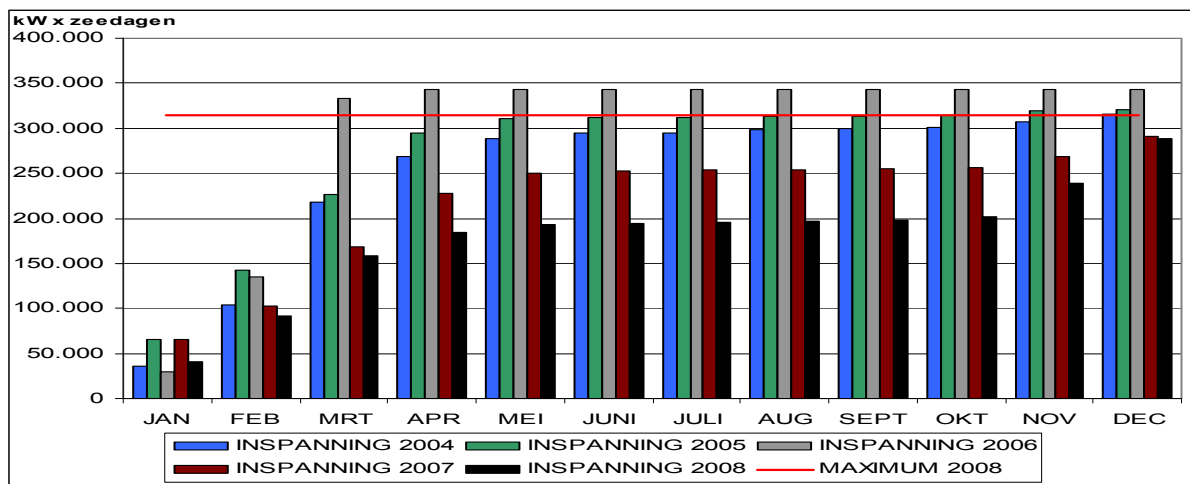
ICES VII	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
INSPANNING 2004	693142	1606015	2633129	3414343	3980587	4658116	5141507	5572053	5850669	6250231	6732327	7000783
INSPANNING 2005	477750	1060314	2139643	3081305	3602698	4122928	4465951	4846071	5175866	5606416	6153855	6836154
INSPANNING 2006	655367	1324862	2008015	2929835	3431017	3764421	4092237	4518422	4925350	5323604	5941442	6628781
INSPANNING 2007	663146	1406774	2329899	3264622	3806206	4235025	4597183	4954266	5185028	5610103	6305012	7059791
INSPANNING 2008	439249	1278166	2063070	2828035	3223207	3415037	3577647	3788422	4004162	4310424	4689906	5356221
MAXIMUM 2008	7396910	7396910	7396910	7396910	7396910	7396910	7396910	7396910	7396910	7396910	7396910	7396910

Grafiek 22 : Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII

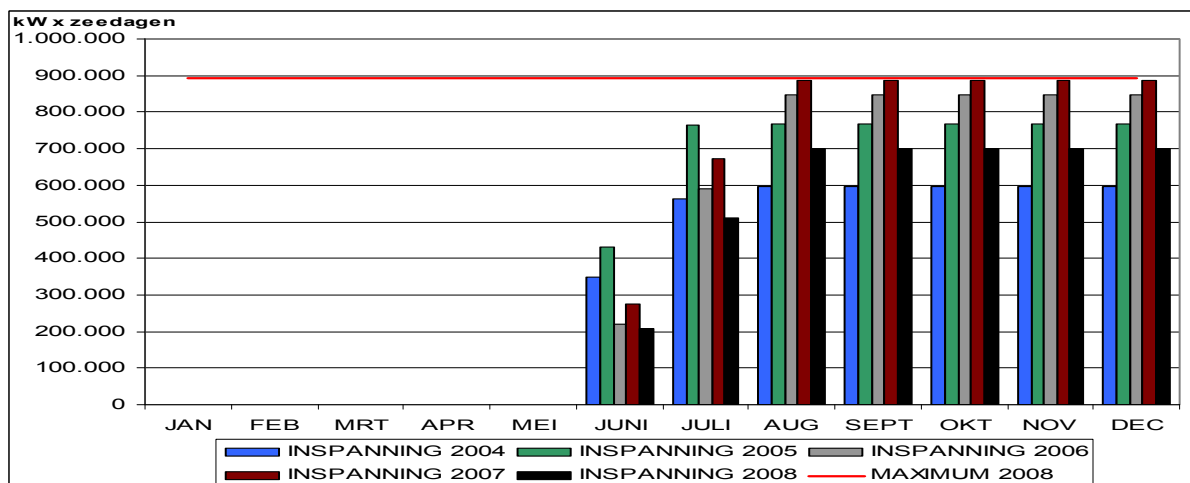


Tabel 50 : Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII-schelpen

ICES VII Schelpen	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
INSPANNING 2004	36025	104169	218059	268955	288930	294785	295163	298277	300225	300493	307328	315766
INSPANNING 2005	66066	142873	227064	294410	311168	312382	312622	312949	313299	314024	319156	320953
INSPANNING 2006	29216	135367	333453	342416	342416	342416	342416	342416	342416	342416	342416	342416
INSPANNING 2007	65135	103065	168436	228412	249713	252964	253899	254252	254687	255983	268660	290909
INSPANNING 2008	40379	91749	158904	184663	193318	194907	196121	196977	198734	202296	239092	288908
MAXIMUM 2008	314066	314066	314066	314066	314066	314066	314066	314066	314066	314066	314066	314066

Grafiek 23 : Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII-schelpen**Tabel 51 : Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VIII**

ICES VIII	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
INSPANNING 2004	0	0	0	0	0	348299	563230	595107	595107	595107	595107	595107
INSPANNING 2005	0	0	0	0	0	430135	763623	766753	766753	766753	766753	766753
INSPANNING 2006	0	0	0	0	0	220122	590312	848166	848166	848166	848166	848166
INSPANNING 2007	0	0	0	0	0	275163	673506	886979	886979	886979	886979	886979
INSPANNING 2008	0	0	0	0	0	208083	511103	699525	699525	699525	699525	699525
MAXIMUM 2008	892465	892465	892465	892465	892465	892465	892465	892465	892465	892465	892465	892465

Grafiek 24 : Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VIII

XIII. Apports et recettes de la pêche maritime Belge

1. Généralités

Le contexte économique du secteur de la pêche commerciale restait difficile en 2008, avec le prix du gasoil fixé à un niveau élevé pendant la plupart de l'année. Spécifiquement les chalutiers à perches, composant majeur de la flotte nationale, consomment beaucoup d'énergie pendant leurs activités de pêche.

Le nombre de navires continue à diminuer jusqu'à 100 à la fin de 2008 (capacité totale : 60.620 kW et 19.007 GT). Les quotas attribués à la Belgique restaient stables ou en légère diminution, comme les années précédentes.

2. Apports et recettes de la flotte nationale

L'apport total diminuait de 8% à 20.012 tonnes, dont presque 85% sont vendus dans les criées belges. Autour de 35% de ces produits vendus en Belgique arrivent par camions frigorifiques, en provenance de ports étrangers.

La dégradation des prix, déjà entamée en 2007 s'est maintenue en 2008. Le prix moyen des produits de la pêche se situe à 3,81 €/kg, comparable au prix moyen de 2003. En conséquence, la recette globale s'est effondrée par rapport à 2007, et atteignait 76,3 millions d'euro, une diminution de 16%.

Le total de jours de mers a continué à baisser, sans doute dû aux prix du carburant.

3. Les espèces

La sole garde sa position dominante dans l'ensemble des espèces débarqués, suivie de la plie, la baudroie, le turbot, la sole limande, le cabillaud et la seiche. En volume, la plie reste l'espèce la plus importante.

4. Les méthodes de pêche

La pêche maritime belge reste extrêmement dépendante de la pêche à double gaule : 85% des apports et de la valeur est réalisé par cette méthode. Malgré les prix élevés du carburant, un alternatif valable ne se présente pas encore, puisque d'autres méthodes de pêche restent limitées dans leur application.

XIV. Landings and returns by Belgian sea fisheries

1. General background

Economic conditions for the Belgian commercial fisheries remained difficult in 2008, as fuel prices remained at a high level throughout most of the year. Particularly beam trawlers, the major component of the fleet, consume a lot of energy during their fishing operations, and no generally accepted alternative has emerged so far. The number of vessels further declined to 100 at the end of 2008 (total capacity : 60 620 kW and 19 007 GT). Quota remained stable or decreased slightly, the tendency of the last years.

2. Landings and returns of the national fleet

Total landings were down by 8% to 20 012 tons, of which about 87% is sold in the three Belgian auctions. About 35% of these fishery products are transported by refrigerated lorries from foreign harbours.

The decline of fish prices that started in the second half of 2007 persevered in 2008, declining a further 8%. In constant prices the level is that of the mid-nineties . Total landing value therefore decreased considerably by 16% to 76.3 million euro. The total number of days at sea and fishing trips decreased further, doubtless due to high gasoline prices.

3. Species landed

Dover sole remains the most important species in terms of value, followed by plaice, anglerfish, turbot, lemon sole, cod and cuttlefish. In volume, plaice remains the most important.

4. Fishery methods

Belgian fisheries are essentially (85%) beam trawling in terms of landing volume and value. Efforts are undertaken to make it less energy-consuming, but so far these have not gained wide application.

XV. Viertalige index – Quadrilingual index - Index quadrilingue - Viersprachiger Index

NEDERLANDS

Om de lectuur van dit jaarlijks rapport te vereenvoudigen voor anderstaligen, werd deze alfabetische lijst met de meest voorkomende vissoorten, woorden en termen opgemaakt met hun vertaling in het Frans, het Duits en het Engels.

FRANCAIS

Afin de faciliter la lecture du présent rapport, veuillez trouver ci-dessous une liste alphabétique d'espèces de poissons, de mots et de termes les plus communs avec leur traduction en français, en allemand et en anglais.

DEUTSCH

Um Anderssprachigen das Lesen des Berichtes zu erleichtern, wurde ein alphabetisch sortiertes Verzeichnis erstellt. Dieses beinhaltet die Übersetzung in französischer, deutscher und englischer Sprache der am häufigsten vorkommenden Fisharten, Wörter und Begriffe.

ENGLISH

The following alphabetical list of the most common fish species, words and terms with translation in French, German and English has been compiled with the aim of facilitating the use of this annual report.

VISSOORTEN - ESPECES DE POISSONS - ARTEN VON FISCHEN - FISH SPECIES			
NEDERLANDS	FRANCAIS	DEUTSCH	ENGLISH
bot	flet	Flunder, Butt	flounder, fluke
doornhaai	aiguillat, chien de mer	Dornhai, Grundhai	picked dogfish, spiny, spurdog
engelse poon	grondin rouge	Kuckucks- knurrhahn	red gurnard
garnaal (Noordzee-)	crevette grise	Sandgarnele	common shrimp
grauwe poon	grondin gris	Grauer Knurrhahn	grey gurnard

VISSOORTEN - ESPECES DE POISSONS - ARTEN VON FISCHEN - FISH SPECIES			
NEDERLANDS	FRANCAIS	DEUTSCH	ENGLISH
griet	barbue	Glattbutt, Brill	brill
haring	hareng	Hering	herring
heek	merlu	Seehecht	hake
heilbot	flétan	Heilbutt	halibut
hondshaai	petite roussette, petit chat de mer	Kleingefleckter Katzenhai	spotted dogfish, hounds
horsmakreel	chinchard	Stöcker	jack and horse mackerel
kabeljauw	cabillaud, morue	Kabeljau	cod
kongeraal	congre	Meeraal, Congeraal, Conger	conger, conger eel
krab	tourteau, crabe	Taschenkrebse, Krabbe	crab
kreeft	homard	Hummer	lobster
langoustine	langoustine	Kaisergranat, Norwegischer Schlankhummer	Norway lobster, langoustine
leng	lingue	Leng	ling
makreel	maquereau	Makrele	mackerel
mul	rouget de roche	Streifenbarbe	red mullet
octopus	poulpe	Krake, Tintenfisch	octopus
pijlinktvis	calmar	Kalmar	squid
pollak	lieu jaune	Pollack	pollack
ponen	grondins	Knurrhähne	gurnards
rode poon	grondin rouge/perlon	Roter Knurrhahn	tub gurnard
rog	raie	Roche	ray, skate
roodbaars	sébaste	Rotbarsch	redfish
schar	limande	Kliesche, Scharbe	dab
schartong	cardine	Scheefsnut, Migram	megrim
schelvis	églefin	Schellfisch	haddock
schol	plie	Scholle	plaice
sprot	sprat	Sprott	sprat

VISSOORTEN - ESPECES DE POISSONS - ARTEN VON FISCHEN - FISH SPECIES			
NEDERLANDS	FRANCAIS	DEUTSCH	ENGLISH
steenbolck	tacaud	Franzosendorsch	pout(ing), bib
St. Jakobsschelp	coquille St-Jacques	Große Jakobs-, Pilger-, Kam- muschel	coquille St- Jacques, scallop
tarbot	turbot	Steinbutt	turbot
tong	sole	Seezunge	sole
tongschar	limande sole	Limande	lemon sole
torsk	brosme, tusk	Brosme, Lumb	tusk, torsk, cusk
wijting	merlan	Wittling	whiting
witte koolvis	lieu jaune	Pollack	pollack
wulk	buccin, bulot	Wellhorn- schnecke	whelk
zandhaai	squales, requins divers	verschiedene Haie	various sharks
zeebaars	bar	Seebarsch	seabass
zeeduivel	baudroie, lotte	Seeteufel	angler-, monkfish
zeekat	seiche	Sepia, Tintenfisch	cuttlefish
zeewolf	loup marin, loup de mer	Seewolf, Katfisch	wolf-, catfish
(zwarte) koolvis	lieu noir	Köhler, Seelachs	saithe, coalfish

TERMEN - TERMES - AUSDRUCKE - TERMS			
NEDERLANDS	FRANCAIS	DEUTSCH	ENGLISH
aanlandingen	débarquements	Anlandungen	landings
aanvoer	apports	Zufuhr	supply
aanvoergewicht	poids du produit	Anlandungs- gewicht	landed weight
aanvoerwaarde	valeur du débarquement	Anlandungswert	quay-side value
afgekeurde vis	poisson impropre à la consommation	abgelehnter Fisch	fish unfit for consumption
alle soorten	toutes espèces	alle Sorten	all species
andere landen	autres pays	andere Länder	other countries
andere schelpen	autres coquilles	andere Molluskenschalen	other shells

TERMEN - TERMES - AUSDRÜCKE - TERMS			
NEDERLANDS	FRANCAIS	DEUTSCH	ENGLISH
andere visserijen	autres pêcheries	andere Fischerei- arten	other fisheries
besomming	recettes	Erlös	returns
boomkorvisserij	pêche à double gaule	Baumkurren- fischerei	beam trawling
bordenvisserij	pêche à panneaux	Schleppnetz- fischerei	otter trawling
bruto-tonnage (B.T.)	tonnage brut (T.B.)	Brutto-tonnage (B.T.)	gross tonnage (G.T.)
demersale vis	poisson de fond	Bodenfisch	demersal fish
gebied	zone	Gebiet	area
gemiddeld	moyen	mittlere	average
gewicht	poids	Gewicht	weight
grootteklasse	catégorie de taille	Größenklassen	size class
havens	ports	Häfen	ports
ICES-gebied	zone CIEM	ICES-gebiet	ICES-area
Kanaal	la Manche	Kanal	Channel
kreeftenvisserij	pêche aux langoustines	Kaisergranat- fischerei	Norway lobster fishery
kustvisserij	pêche côtière	Küstenfischerei	inshore fisheries
land van herkomst	pays d'origine	Herkunftsland	country of origin
levend gewicht	poids vif	Lebendgewicht	live weight
motorvermogen	puissance motrice	Motorstärke	engine power
opbrengst	recettes	Erlös	returns
opgehouden vis	retraits	aus dem Markt genommen Fisch	withdrawals
pelagische vis	poisson pélagique	pelagischer Fisch	pelagic fish
prijzen	prix	Preisen	prices
procentuele verdeling	distribution procentuelle	procentuale Verteilung	percentual distribution
resultaten	résultats	Resultaten	results
samenvatting	résumé	Zusammen- fassung	summary
schaal- en weekdieren	crustacés et mollusques	Schal- und Weichtiere	crustaceans and molluscs

TERMEN - TERMES - AUSDRUCKE - TERMS			
NEDERLANDS	FRANCAIS	DEUTSCH	ENGLISH
spanvisserij	chalutage à boeuf	Gespannfischerei	pair trawling
vangsten	captures	Fänge	catches
verhandelde vis	prises commercialisées	vermarkteter Fisch	marketed catches
vis	poisson	Fisch	fish
visgebied	zone de pêche	Fanggebiet	fishing area
visgrond	fond de pêche	Fanggrund	fishing ground
visserij	pêcherie	Fischerei	fishery
vissersvaartuigen	bateaux de pêche	Fischerei-fahrzeuge	fishing vessels
vissersvloot	flotte de pêche	Fischereiflotte	fishing fleet
vissoorten	espèces de poisson	Arten von Fischen	fish species
vreemde havens	ports étrangers	Auslandshäfen	foreign ports
zeedagen	jours de mer	Seetage	days at sea

XVI. COLOFON

Samenstelling

VLAAMSE OVERHEID

Departement Landbouw en Visserij

Afdeling Landbouw- en Visserijbeleid

Zeevisserij

Eindredactie

Ir. Eddy Tessens en Martine Velghe

Verantwoordelijke uitgever

Ir. Johan Heyman, Afdelingshoofd

Deze publicatie is op aanvraag te verkrijgen bij :

VLAAMSE OVERHEID

Departement Landbouw en Visserij

Afdeling Landbouw- en Visserijbeleid

Zeevisserij

Vrijhavenstraat 5 - 8400 Oostende

Tel: +32(0)59 43 19 20

Fax: +32(0)59 43 19 22

E-mail: zeevisserij@vlaanderen.be

of te downloaden van de website : <http://www.vlaanderen.be/zeevisserij>